

Serie 490/579/589



AVENTICS™

**Válvulas de control direccional
AVENTICS serie 490/579/589**


EMERSON™

Serie 490/579/589

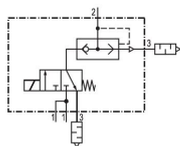
Las AVENTICS serie 490/579/589 tienen una robusta carcasa de polímero que puede montarse de forma individual o en bloque. Abarcan un amplio rango de tensiones y cuentan con conexiones rápidas para tuberías neumáticas.

- Conexiones integradas
- Montaje individual o en bloque disponible
- Amplio rango de tensión
- Serie adecuada para ambientes con polvo



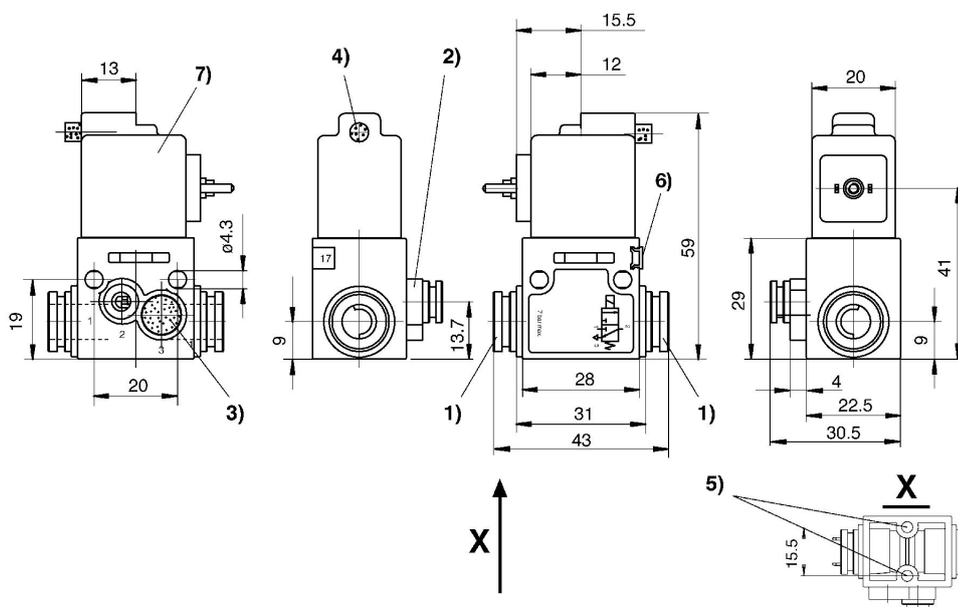
Válvula distribuidora 3/2, Serie 490

monoestable
Enchufe
ISO 15217, forma C
Racor instantáneo
eléctrico
Ø 8
NC



Versión	Principio de conmutación	Conexión de aire comprimido entrada	conexión de aire comprimido salida	Tensión de servicio DC	Tolerancia de tensión DC	Pilotaje	N° de material
NC	3/2, con reposición por resorte	Ø 8	Ø 4	24 V DC	-20% / +20%	interior	5724970220

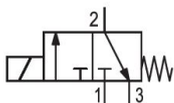
Dimensiones



1) Conexión 1 2) Conexión 2 3) Aire de escape 4) Aire de escape 5) Agujero ciego de 6 mm de profundidad para tornillo para chapa con Ø 3,5 mm 6) Posibilidad de fijación para rótulo indicador 7) Bobina giratoria 180°

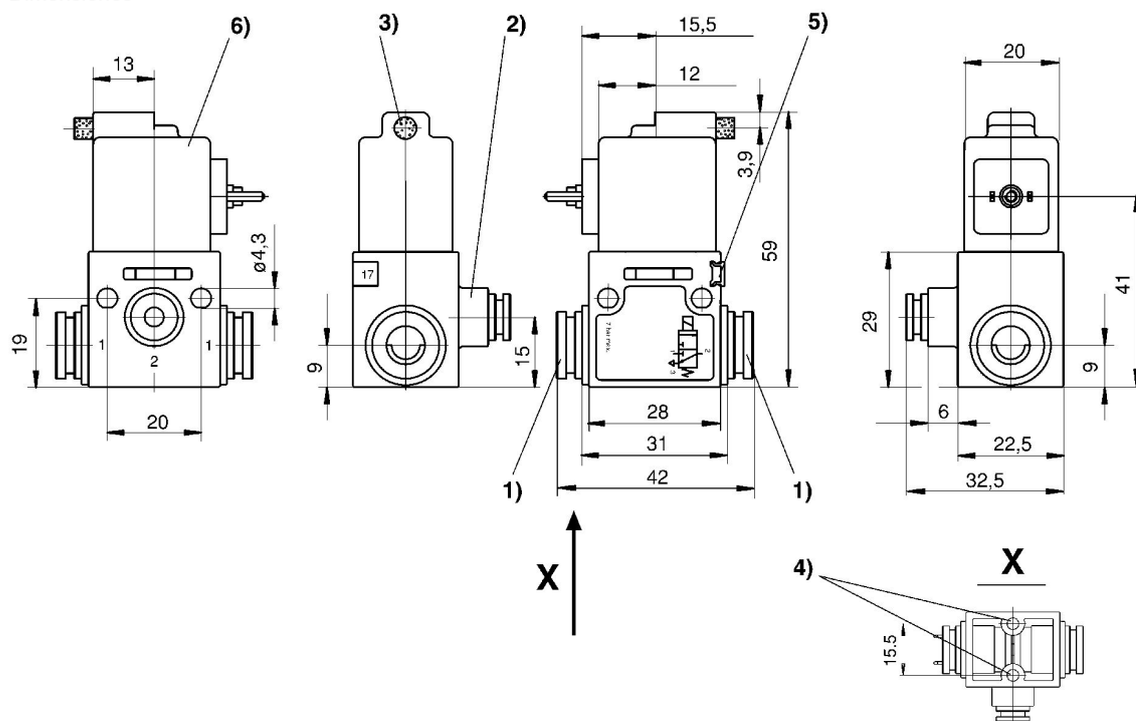
Válvula distribuidora 3/2, Serie 490

50 l/min
monoestable
Enchufe
ISO 15217, forma C
Racor instantáneo
eléctrico
Ø 8
NC



Versión	Principio de conmutación	Conexión de aire comprimido entrada	conexión de aire comprimido salida	Tensión de servicio DC	Tolerancia de tensión DC	Pilotaje	N° de material
NC	3/2, con reposición por resorte	Ø 8	Ø 4	24 V DC	- 5% / +10%	interior	5724990220

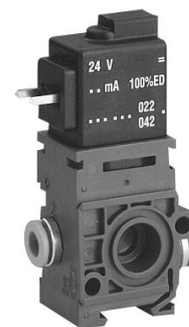
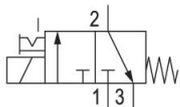
Dimensiones



1) conexión 1 2) conexión 2 3) aire de escape 4) agujero ciego de 6 mm de profundidad para tornillo para chapa con Ø 3,5 mm 5) posibilidad de fijación para rótulo indicador 6) bobina giratoria 180°

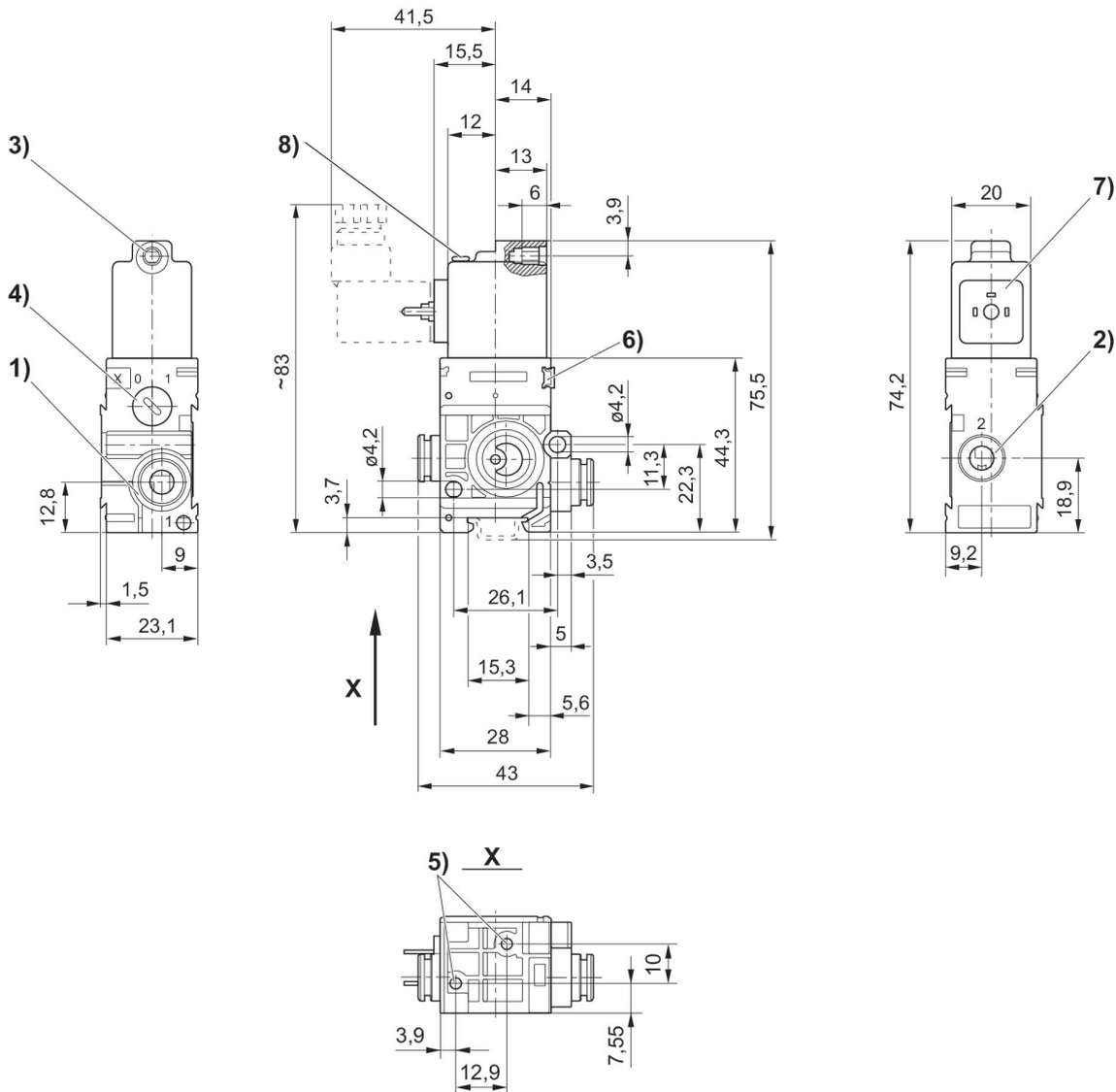
Válvula distribuidora 3/2, Serie 579

50 l/min
Enchufe
ISO 15217, forma C
Racor instantáneo
eléctrico
Ø 6x1
NC



Versión	Tipo	Principio de conmutación	Conexión de aire comprimido entrada	conexión de aire comprimido salida	Tensión de servicio DC	Tensión de servicio AC	Tensión de servicio AC	Tolerancia de tensión DC	Accionamiento auxiliar manual	LED	N° de material
NC	válvula individual	3/2, con reposición por resorte	Ø 6x1	Ø 6x1	12 V DC			-10% / +10%	encajando		5794000210
NC	válvula individual	3/2, con reposición por resorte	Ø 6x1	Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	encajando		5794000220
NC	válvula individual	3/2, con reposición por resorte	Ø 6x1	Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	encajando	Rojo	5794000620
NC	válvula individual	3/2, con reposición por resorte	Ø 6x1	Ø 6x1	24 V AC	24 V	24 V		encajando		5794005220
NC	válvula individual	3/2, con reposición por resorte	Ø 6x1	Ø 6x1	110 V AC	110 V	110 V		encajando		5794005270
NC	válvula individual	3/2, con reposición por resorte	Ø 6x1	Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		encajando		5794005280

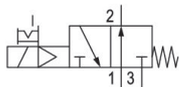
Dimensiones



1) Conexión 1 2) Conexión 2 3) Conexión 3, ϕ del núcleo para M5 4) Accionamiento auxiliar manual 5) Agujero ciego de 6 mm de profundidad para tornillo para chapa con ϕ 3,5 mm 6) Posibilidad de fijación para rótulo indicador 7) Bobina giratoria 180° 8) LED

Válvula distribuidora 3/2, Serie 579

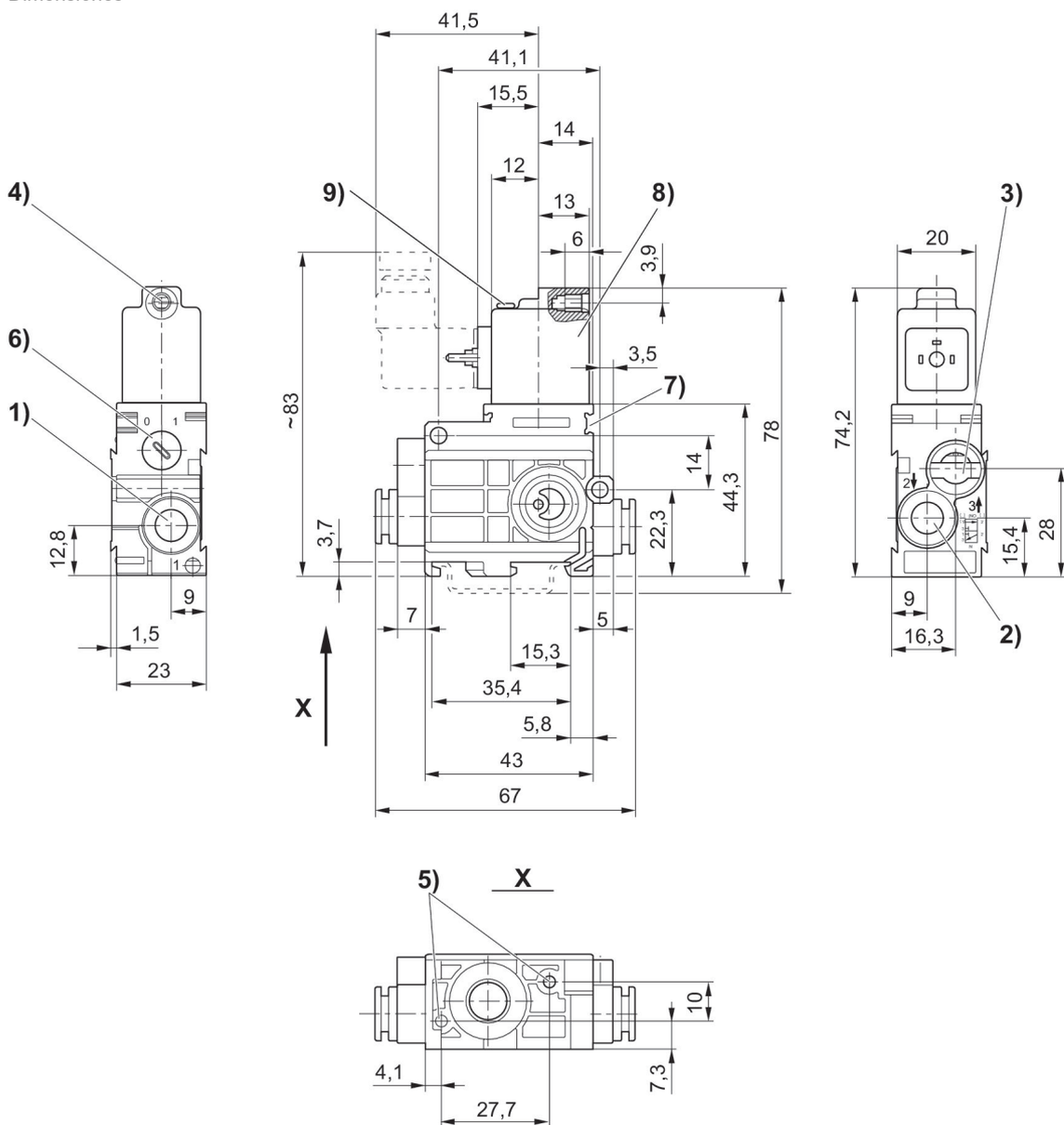
Enchufe
ISO 15217, forma C
Racor instantáneo
eléctrico
NA



Versión	Tipo	Principio de conmutación	Conexión de aire comprimido entrada	conexión de aire comprimido salida	Tensión de servicio DC	Tensión de servicio AC	Tensión de servicio AC	Tolerancia de tensión DC	Pilotaje	Accionamiento auxiliar manual	LED	N° de material
NA	válvula individual	3/2, con reposición por resorte	Ø 6x1	Ø 6x1	12 V DC			-10% / +10%	interior	encajando		5794410210
NA	válvula individual	3/2, con reposición por resorte	Ø 6x1	Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	interior	encajando		5794410220
NA	válvula individual	3/2, con reposición por resorte	Ø 6x1	Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	interior	encajando	Rojo	5794410620
NA	válvula individual	3/2, con reposición por resorte	Ø 6x1	Ø 6x1	24 V AC	24 V	24 V		interior	encajando		5794415220
NA	válvula individual	3/2, con reposición por resorte	Ø 6x1	Ø 6x1	110 V AC	110 V	110 V		interior	encajando		5794415270
NA	válvula individual	3/2, con reposición por resorte	Ø 6x1	Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		interior	encajando		5794415280
NA	válvula individual	3/2, con reposición por resorte	Ø 6x1	Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		interior	encajando	Rojo	5794415680
NA	válvula individual	3/2, con reposición por resorte	Ø 8x1	Ø 8x1	12 V DC			-10% / +10%	interior	encajando		5794610210
NA	válvula individual	3/2, con reposición por resorte	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	interior	encajando		5794610220
NA	válvula individual	3/2, con reposición por resorte	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	interior	encajando	Rojo	5794610620

Versión	Tipo	Principio de conmutación	Conexión de aire comprimido entrada	conexión de aire comprimido salida	Tensión de servicio DC	Tensión de servicio AC	Tensión de servicio AC	Tolerancia de tensión DC	Pilotaje	Accionamiento auxiliar manual	LED	N° de material
NA	válvula individual	3/2, con reposición por resorte	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V AC	24 V	24 V		interior	encajando		5794615220
NA	válvula individual	3/2, con reposición por resorte	Ø 8x1	Ø 8x1	110 V AC	110 V	110 V		interior	encajando		5794615270
NA	válvula individual	3/2, con reposición por resorte	Ø 8x1	Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		interior	encajando		5794615280
NA	válvula individual	3/2, con reposición por resorte	Ø 8x1	Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		interior	encajando	Rojo	5794615680

Dimensiones



1) Conexión 1 2) Conexión 2 3) Conexión 3, no debe estrangularse el aire de escape 4) \varnothing del núcleo para M5 5) Agujero ciego de 6 mm de profundidad para tornillo para chapa con \varnothing 3,5 mm 6) Accionamiento auxiliar manual 7) Posibilidad de fijación para rótulo indicador 8) Bobina giratoria 180° LED 9) LED

Válvula distribuidora 3/2, Serie 579

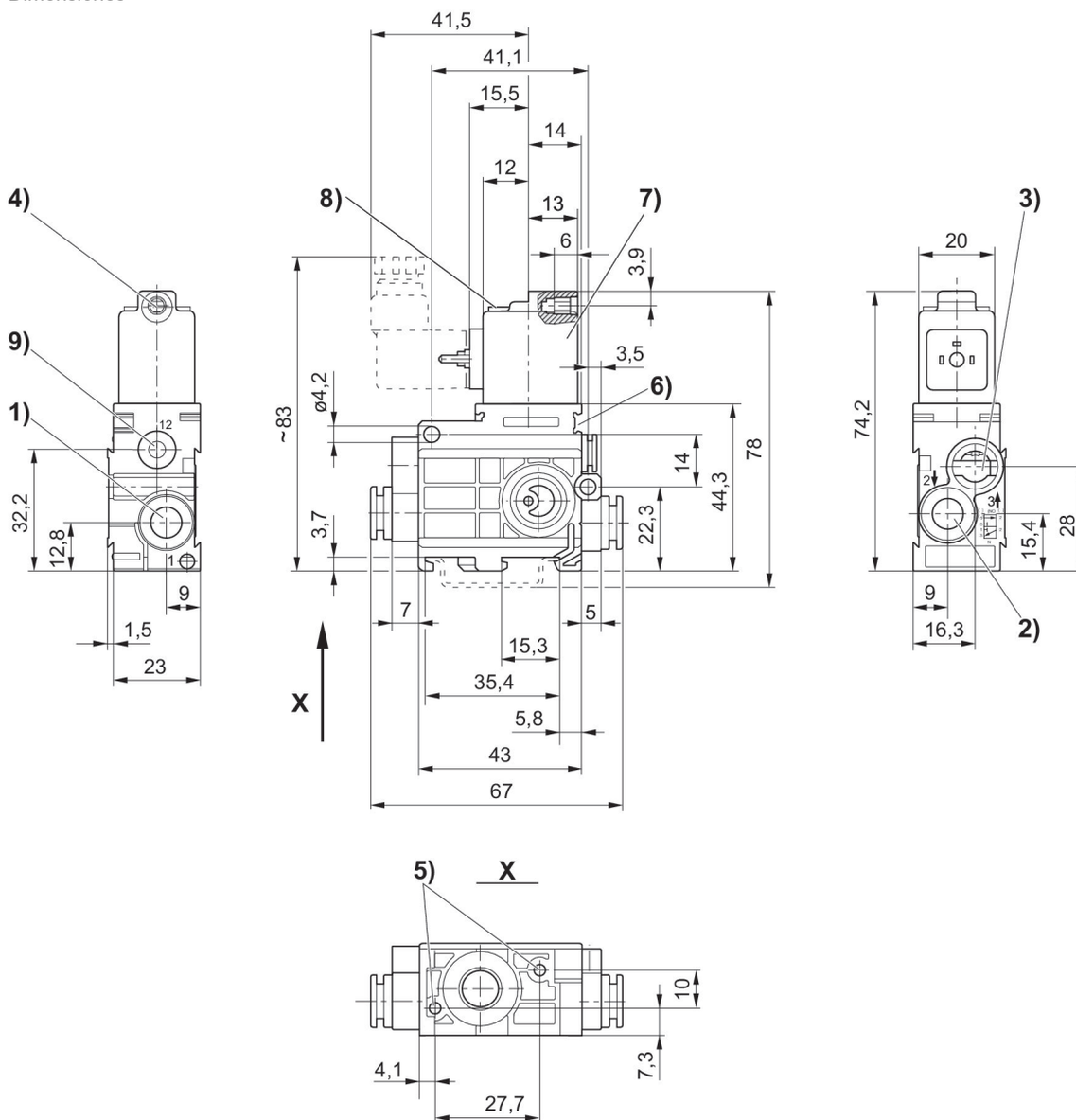
Enchufe
ISO 15217, forma C
Racor instantáneo
eléctrico
NA



Ver-sión	Tipo	Princi-pio de conmu-tación	Conexi-ón de aire com-primi-do en-trada	conexi-ón de aire com-primi-do sa-lida	Ten-sión de servi-cio DC	Ten-sión de servi-cio AC	Ten-sión de servi-cio AC	Tole-rancia de ten-sión DC	Pre-sión de pilotaje mín. [bar]	Pre-sión de pilotaje máx. [bar]	Pilotaje	LED	N° de material
NA	válvula individual	3/2, con reposición por resorte	Ø 6x1	Ø 6x1	12 V DC			-10% / +10%	2	8	exterior		5794420210
NA	válvula individual	3/2, con reposición por resorte	Ø 6x1	Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	2	8	exterior		5794420220
NA	válvula individual	3/2, con reposición por resorte	Ø 6x1	Ø 6x1	12 V DC			-10% / +10%	2	8	exterior	Rojo	5794420620
NA	válvula individual	3/2, con reposición por resorte	Ø 6x1	Ø 6x1	24 V AC	24 V	24 V		2	8	exterior		5794425220
NA	válvula individual	3/2, con reposición por resorte	Ø 6x1	Ø 6x1	110 V AC	110 V	110 V		2	8	exterior		5794425270
NA	válvula individual	3/2, con reposición por resorte	Ø 6x1	Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		2	8	exterior		5794425280
NA	válvula individual	3/2, con reposición por resorte	Ø 6x1	Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		2	8	exterior	Rojo	5794425680
NA	válvula individual	3/2, con reposición por resorte	Ø 8x1	Ø 8x1	12 V DC			-10% / +10%	2	8	exterior		5794620210
NA	válvula individual	3/2, con reposición por resorte	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	2	8	exterior		5794620220
NA	válvula individual	3/2, con reposición por resorte	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	2	8	exterior	Rojo	5794620620

Ver-sión	Tipo	Princi-pio de conmu-tación	Cone-xión de aire com-primi-do en-tra-da	cone-xión de aire com-primi-do sa-lida	Ten-sión de servi-cio DC	Ten-sión de servi-cio AC	Ten-sión de servi-cio AC	Tole-rancia de ten-sión DC	Pre-sión de pilotaje mín. [bar]	Pre-sión de pilotaje máx. [bar]	Pilotaje	LED	N° de material
NA	válvula individual	3/2, con reposi-ción por resorte	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V AC	24 V	24 V		2	8	exterior		5794625220
NA	válvula individual	3/2, con reposi-ción por resorte	Ø 8x1	Ø 8x1	110 V AC	110 V	110 V		2	8	exterior		5794625270
NA	válvula individual	3/2, con reposi-ción por resorte	Ø 8x1	Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		2	8	exterior		5794625280
NA	válvula individual	3/2, con reposi-ción por resorte	Ø 8x1	Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		2	8	exterior	Rojo	5794625680

Dimensiones



1) Conexión 1 2) Conexión 2 3) Conexión 3, el escape no debe estrangularse 4) \varnothing del núcleo para M5 5) Agujero ciego de 6 mm de profundidad para tornillo para chapa con \varnothing 3,5 mm 6) Posibilidad de fijación para rótulo indicador 7) Bobina giratoria 180° 8) LED 9) Conexión 12

Válvula distribuidora 3/2, Serie 579

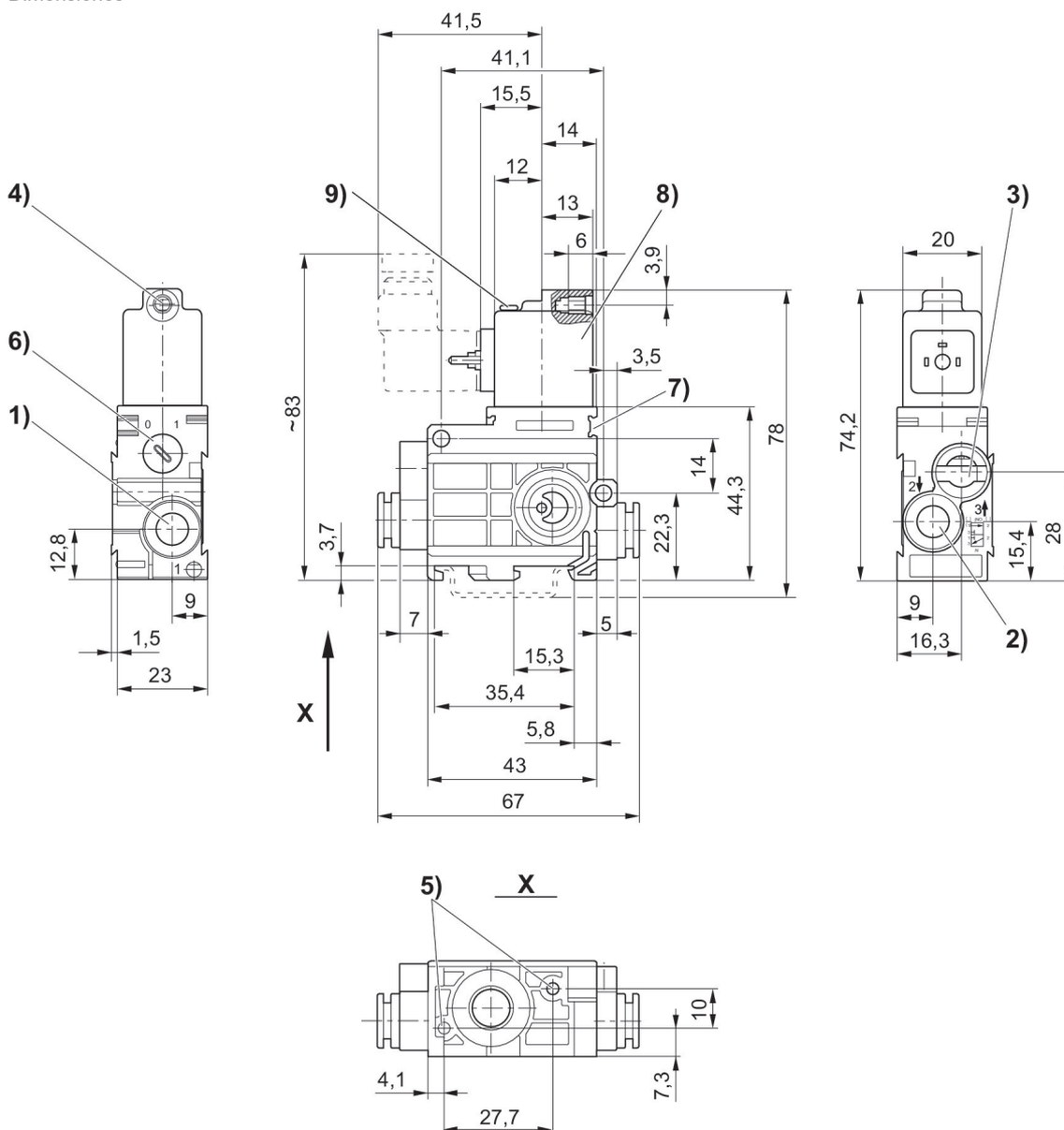
Enchufe
ISO 15217, forma C
Racor instantáneo
eléctrico
NC



Versión	Tipo	Principio de conmutación	Conexión de aire comprimido entrada	conexión de aire comprimido salida	Tensión de servicio DC	Tensión de servicio AC	Tensión de servicio AC	Tolerancia de tensión DC	Pilotaje	Accionamiento auxiliar manual	LED	N° de material
NC	válvula individual	3/2, con reposición por resorte	Ø 6x1	Ø 6x1	12 V DC			-10% / +10%	interior	encajando		5794400210
NC	válvula individual	3/2, con reposición por resorte	Ø 6x1	Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	interior	encajando		5794400220
NC	válvula individual	3/2, con reposición por resorte	Ø 6x1	Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	interior	encajando	Rojo	5794400620
NC	válvula individual	3/2, con reposición por resorte	Ø 6x1	Ø 6x1	24 V AC	24 V	24 V		interior	encajando		5794405220
NC	válvula individual	3/2, con reposición por resorte	Ø 6x1	Ø 6x1	110 V AC	110 V	110 V		interior	encajando		5794405270
NC	válvula individual	3/2, con reposición por resorte	Ø 6x1	Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		interior	encajando		5794405280
NC	válvula individual	3/2, con reposición por resorte	Ø 6x1	Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		interior	encajando	Rojo	5794405680
NC	válvula individual	3/2, con reposición por resorte	Ø 8x1	Ø 8x1	12 V DC			-10% / +10%	interior	encajando		5794600210
NC	válvula individual	3/2, con reposición por resorte	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	interior	encajando		5794600220
NC	válvula individual	3/2, con reposición por resorte	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	interior	encajando	Rojo	5794600620

Versión	Tipo	Princi- pio de conmu- tación	Cone- xión de aire compri- mido entrada	cone- xión de aire compri- mido salida	Tensión de ser- vicio DC	Tensión de ser- vicio AC	Tensión de ser- vicio AC	Tole- rancia de ten- sión DC	Pilotaje	Accio- namien- to au- xiliar manual	LED	N° de material
NC	válvu- la indivi- dual	3/2, con reposi- ción por resorte	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V AC	24 V	24 V		interior	encajan- do		5794605220
NC	válvu- la indivi- dual	3/2, con reposi- ción por resorte	Ø 8x1	Ø 8x1	110 V AC	110 V	110 V		interior	encajan- do		5794605270
NC	válvu- la indivi- dual	3/2, con reposi- ción por resorte	Ø 8x1	Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		interior	encajan- do		5794605280
NC	válvu- la indivi- dual	3/2, con reposi- ción por resorte	Ø 8x1	Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		interior	encajan- do	Rojo	5794605680

Dimensiones



1) Conexión 1 2) Conexión 2 3) Conexión 3, no debe estrangularse el aire de escape 4) \varnothing del núcleo para M5 5) Agujero ciego de 6 mm de profundidad para tornillo para chapa con \varnothing 3,5 mm 6) Accionamiento auxiliar manual 7) Posibilidad de fijación para rótulo indicador 8) Bobina giratoria 180° LED 9) LED

Válvula distribuidora 3/2, Serie 579

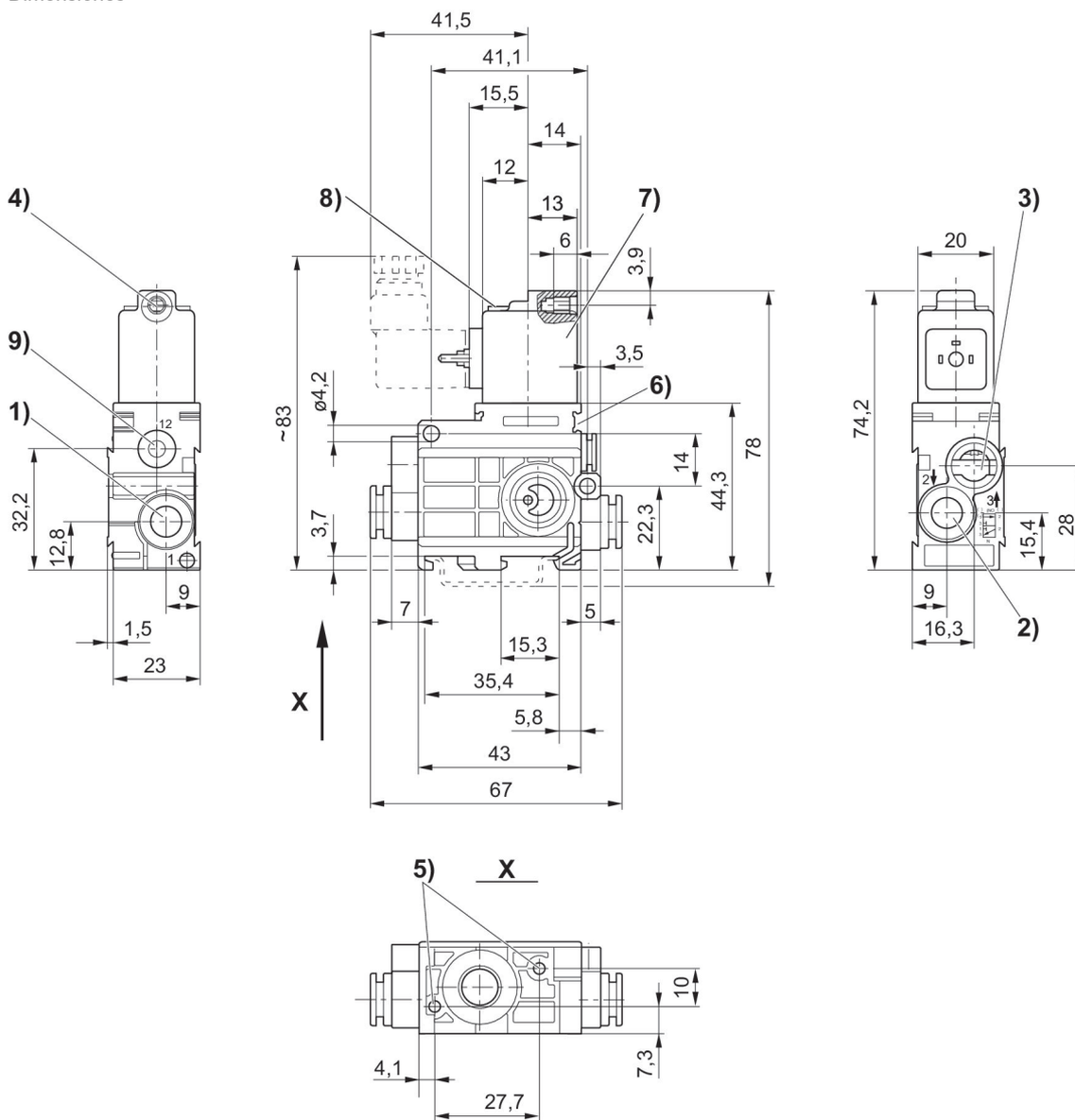
Enchufe
ISO 15217, forma C
Racor instantáneo
eléctrico
NC



Ver-sión	Tipo	Princi-pio de conmu-tación	Conexi-ón de aire com-primi-do en-trada	conexi-ón de aire com-primi-do sa-lida	Ten-sión de servi-cio DC	Ten-sión de servi-cio AC	Ten-sión de servi-cio AC	Tole-rancia de ten-sión DC	Pre-sión de pilotaje mín. [bar]	Pre-sión de pilotaje máx. [bar]	Pilotaje	LED	N° de material
NC	válvula individual	3/2, con reposición por resorte	Ø 6x1	Ø 6x1	24 V AC	24 V	24 V		2	8	exterior		5794475220
NC	válvula individual	3/2, con reposición por resorte	Ø 6x1	Ø 6x1	110 V AC	110 V	110 V		2	8	exterior		5794475270
NC	válvula individual	3/2, con reposición por resorte	Ø 6x1	Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		2	8	exterior		5794475280
NC	válvula individual	3/2, con reposición por resorte	Ø 6x1	Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		2	8	exterior	Rojo	5794475680
NC	válvula individual	3/2, con reposición por resorte	Ø 6x1	Ø 6x1	12 V DC			-10% / +10%	2	8	exterior		5794470210
NC	válvula individual	3/2, con reposición por resorte	Ø 6x1	Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	2	8	exterior	Rojo	5794470620
NC	válvula individual	3/2, con reposición por resorte	Ø 6x1	Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	2	8	exterior		5794470220
NC	válvula individual	3/2, con reposición por resorte	Ø 8x1	Ø 8x1	12 V DC			-10% / +10%	2	8	exterior		5794670210
NC	válvula individual	3/2, con reposición por resorte	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	2	8	exterior		5794670220
NC	válvula individual	3/2, con reposición por resorte	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	2	8	exterior	Rojo	5794670620

Ver-sión	Tipo	Princi-pio de conmu-tación	Cone-xión de aire com-primi-do en-tra-da	cone-xión de aire com-primi-do sa-lida	Ten-sión de servi-cio DC	Ten-sión de servi-cio AC	Ten-sión de servi-cio AC	Tole-rancia de ten-sión DC	Pre-sión de pilotaje mín. [bar]	Pre-sión de pilotaje máx. [bar]	Pilotaje	LED	N° de material
NC	válvula indivi-dual	3/2, con reposi-ción por resorte	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V DC	24 V	24 V		2	8	exterior		5794675220
NC	válvula indivi-dual	3/2, con reposi-ción por resorte	Ø 8x1	Ø 8x1	110 V DC	110 V	110 V		2	8	exterior		5794675270
NC	válvula indivi-dual	3/2, con reposi-ción por resorte	Ø 8x1	Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		2	8	exterior		5794675280
NC	válvula indivi-dual	3/2, con reposi-ción por resorte	Ø 8x1	Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		2	8	exterior	Rojo	5794675680

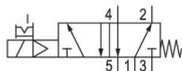
Dimensiones



1) Conexión 1 2) Conexión 2 3) Conexión 3, el escape no debe estrangularse 4) \varnothing del núcleo para M5 5) Agujero ciego de 6 mm de profundidad para tornillo para chapa con \varnothing 3,5 mm 6) Posibilidad de fijación para rótulo indicador 7) Bobina giratoria 180° 8) LED 9) Conexión 12

Válvula distribuidora 5/2, Serie 579

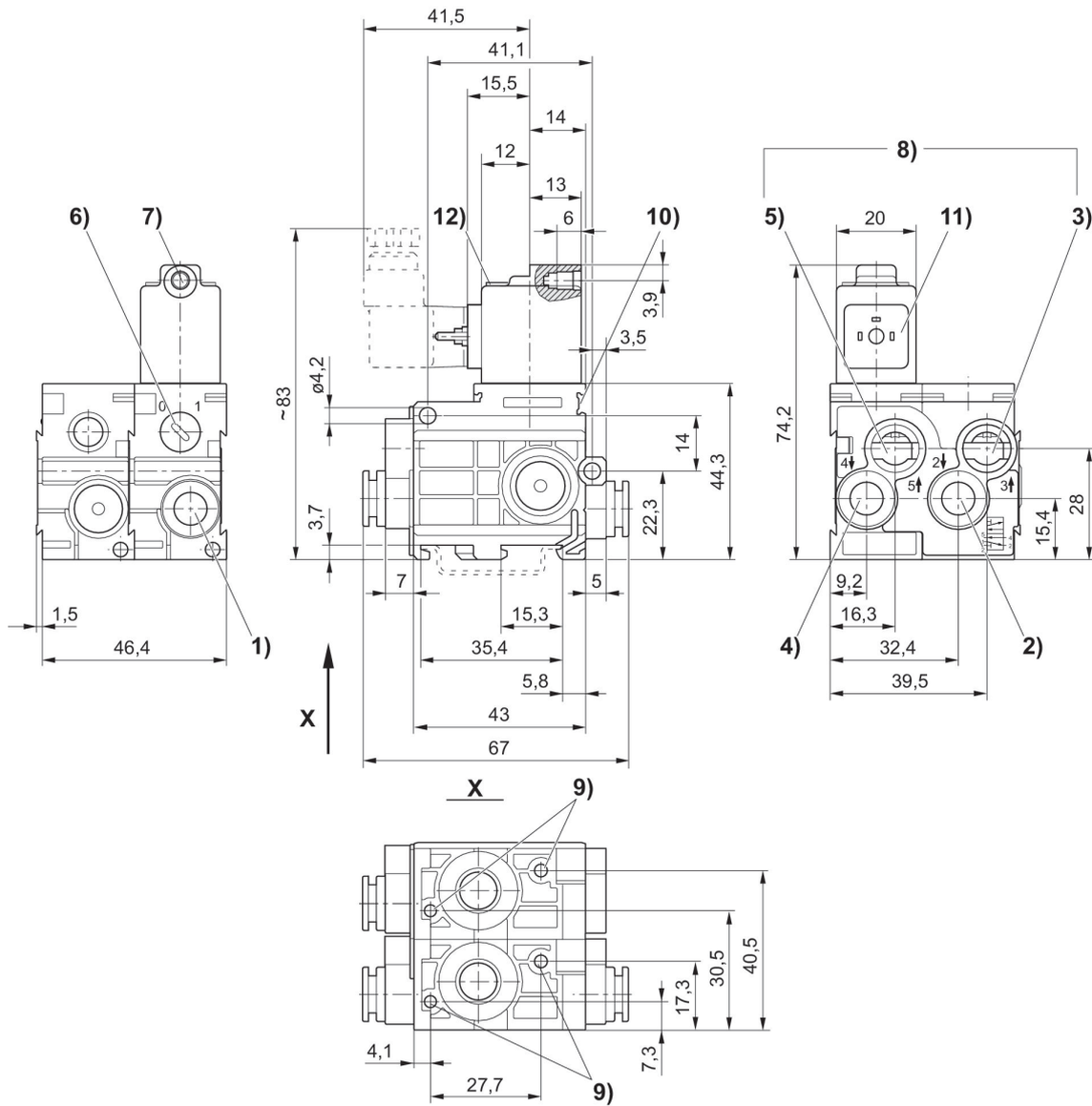
Enchufe
ISO 15217, forma C
Racor instantáneo
eléctrico



Tipo	Principio de conmutación	Conexión de aire comprimido entrada	conexión de aire comprimido salida	Tensión de servicio DC	Tensión de servicio AC	Tensión de servicio AC	Tolerancia de tensión DC	Pilotaje	Accionamiento auxiliar manual	LED	N° de material
válvula individual	5/2, con reposición por resorte	Ø 6x1	Ø 6x1	12 V DC			-10% / +10%	interior	encajando		5794700210
válvula individual	5/2, con reposición por resorte	Ø 6x1	Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	interior	encajando		5794700220
válvula individual	5/2, con reposición por resorte	Ø 6x1	Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	interior	encajando	Rojo	5794700620
válvula individual	5/2, con reposición por resorte	Ø 6x1	Ø 6x1	24 V AC	24 V	24 V		interior	encajando		5794705220
válvula individual	5/2, con reposición por resorte	Ø 6x1	Ø 6x1	110 V AC	110 V	110 V		interior	encajando		5794705270
válvula individual	5/2, con reposición por resorte	Ø 6x1	Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		interior	encajando		5794705280
válvula individual	5/2, con reposición por resorte	Ø 6x1	Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		interior	encajando	Rojo	5794705680
válvula individual	5/2, con reposición por resorte	Ø 8x1	Ø 8x1	12 V DC			-10% / +10%	interior	encajando		5794900210
válvula individual	5/2, con reposición por resorte	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	interior	encajando		5794900220
válvula individual	5/2, con reposición por resorte	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	interior	encajando	Rojo	5794900620

Tipo	Principio de conmutación	Conexión de aire comprimido entrada	conexión de aire comprimido salida	Tensión de servicio DC	Tensión de servicio AC	Tensión de servicio AC	Tolerancia de tensión DC	Pilotaje	Accionamiento auxiliar manual	LED	N° de material
válvula individual	5/2, con reposición por resorte	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V AC	24 V	24 V		interior	encajando		5794905220
válvula individual	5/2, con reposición por resorte	Ø 8x1	Ø 8x1	110 V AC	110 V	110 V		interior	encajando		5794905270
válvula individual	5/2, con reposición por resorte	Ø 8x1	Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		interior	encajando		5794905280
válvula individual	5/2, con reposición por resorte	Ø 8x1	Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		interior	encajando	Rojo	5794905680

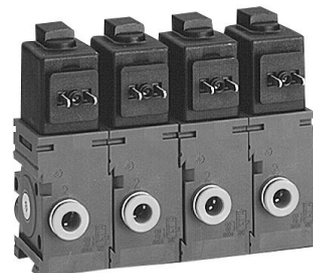
Dimensiones



- 1) conexión 1 2) conexión 2 3) conexión 3 4) conexión 4 5) conexión 5 6) accionamiento auxiliar manual 7) \varnothing del núcleo para M5 8) No debe estrangularse el aire de escape.
9) agujero ciego de 6 mm de profundidad para tornillo para chapa con \varnothing 3,5 mm 10) posibilidad de fijación para rótulo indicador 11) bobina giratoria 180°

Válvula distribuidora 3/2, Serie 579

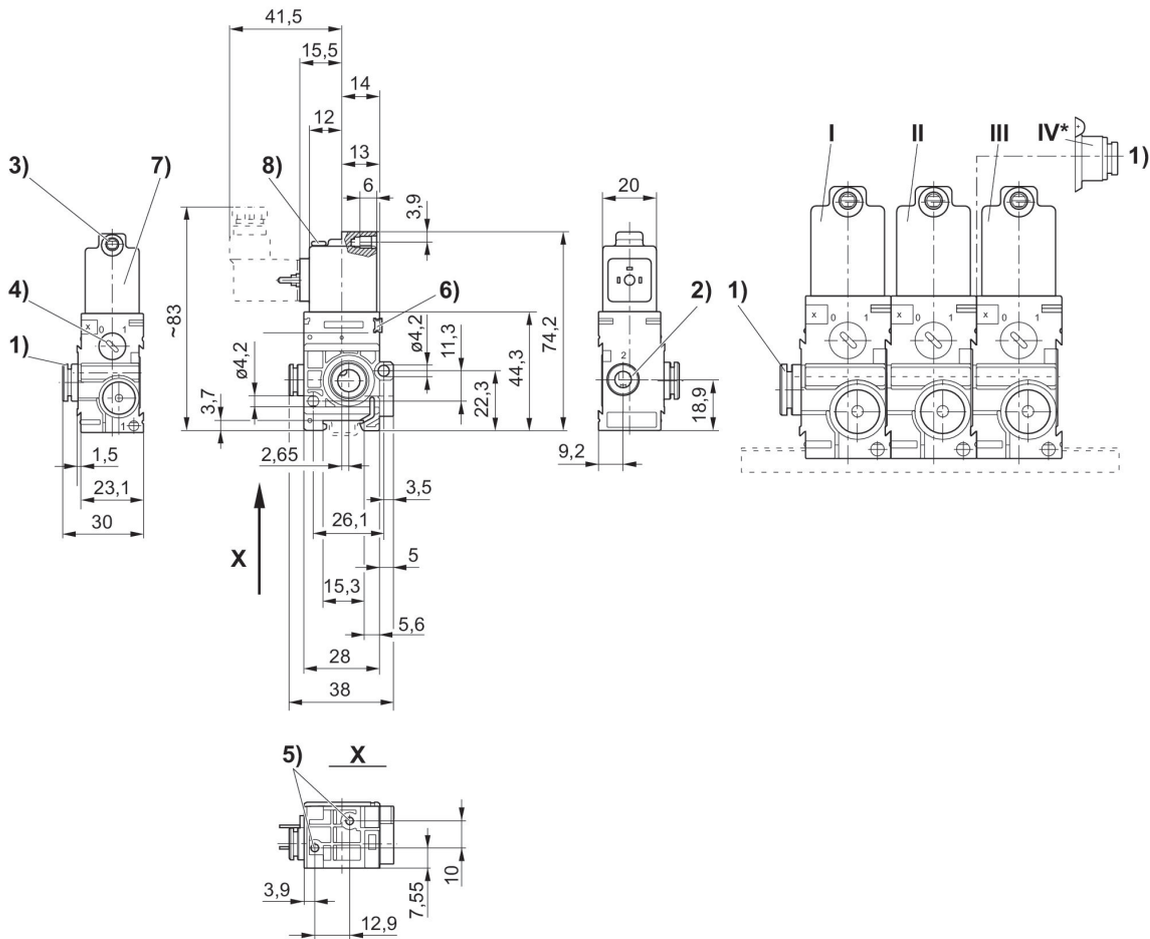
50 l/min
Enchufe
ISO 15217, forma C
Racor instantáneo
eléctrico
NC



Versión	Tipo	Principio de conmutación	Conexión de aire comprimido entrada	conexión de aire comprimido salida	Tensión de servicio DC	Tensión de servicio AC	Tensión de servicio AC	Tolerancia de tensión DC	Accionamiento auxiliar manual	LED	N° de material
NC	Válvula de entrada	3/2, con reposición por resorte	Ø 8x1	Ø 6x1	12 V DC			-10% / +10%	encajando		5790200210
NC	Válvula de entrada	3/2, con reposición por resorte	Ø 8x1	Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	encajando		5790200220
NC	Válvula de entrada	3/2, con reposición por resorte	Ø 8x1	Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	encajando	Rojo	5790200620
NC	Válvula de entrada	3/2, con reposición por resorte	Ø 8x1	Ø 6x1	24 V AC	24 V	24 V		encajando		5790205220
NC	Válvula de entrada	3/2, con reposición por resorte	Ø 8x1	Ø 6x1	110 V AC	110 V	110 V		encajando		5790205270
NC	Válvula de entrada	3/2, con reposición por resorte	Ø 8x1	Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		encajando		5790205280
NC	Válvula de entrada	3/2, con reposición por resorte	Ø 8x1	Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		encajando	Rojo	5790205680
NC	Válvula de concatenación	3/2, con reposición por resorte		Ø 6x1	12 V DC			-10% / +10%	encajando		5791200210
NC	Válvula de concatenación	3/2, con reposición por resorte		Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	encajando		5791200220
NC	Válvula de concatenación	3/2, con reposición por resorte		Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	encajando	Rojo	5791200620

Versión	Tipo	Principio de conmutación	Conexión de aire comprimido entrada	conexión de aire comprimido salida	Tensión de servicio DC	Tensión de servicio AC	Tensión de servicio AC	Tolerancia de tensión DC	Accionamiento auxiliar manual	LED	N° de material
NC	Válvula de concatenación	3/2, con reposición por resorte		Ø 6x1	24 V AC	24 V	24 V		encajando		5791205220
NC	Válvula de concatenación	3/2, con reposición por resorte		Ø 6x1	110 V AC	110 V	110 V		encajando		5791205270
NC	Válvula de concatenación	3/2, con reposición por resorte		Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		encajando		5791205280
NC	Válvula de concatenación	3/2, con reposición por resorte		Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		encajando	Rojo	5791205680
NC	Válvula terminal	3/2, con reposición por resorte		Ø 6x1	12 V DC			-10% / +10%	encajando		5792200210
NC	Válvula terminal	3/2, con reposición por resorte		Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	encajando		5792200220
NC	Válvula terminal	3/2, con reposición por resorte		Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	encajando	Rojo	5792200620
NC	Válvula terminal	3/2, con reposición por resorte		Ø 6x1	24 V AC	24 V	24 V		encajando		5792205220
NC	Válvula terminal	3/2, con reposición por resorte		Ø 6x1	110 V AC	110 V	110 V		encajando		5792205270
NC	Válvula terminal	3/2, con reposición por resorte		Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		encajando		5792205280
NC	Válvula terminal	3/2, con reposición por resorte		Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		encajando	Rojo	5792205680

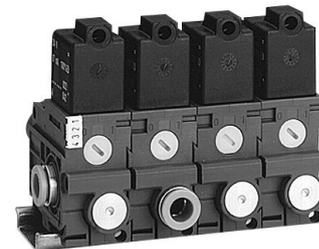
Dimensiones



1) Conexión 1 2) Conexión 2 3) Conexión 3, Ø del núcleo para M5 4) Accionamiento auxiliar manual 5) Agujero ciego de 6 mm de profundidad para tornillo para chapa con Ø 3,5 mm 6) Posibilidad de fijación para rótulo indicador 7) Bobina giratoria 180° 8) LED * El módulo de conexión de aire (pos. IV) montado en la válvula de concatenación (pos. II) permite una alimentación adicional de aire del lado derecho. La válvula final (pos. III) se suprime.
I = válvula de entrada, II = válvula de concatenación, III = válvula final

Válvula distribuidora 3/2, Serie 579

Enchufe
ISO 15217, forma C
Racor instantáneo
eléctrico
Ø 8x1
NC



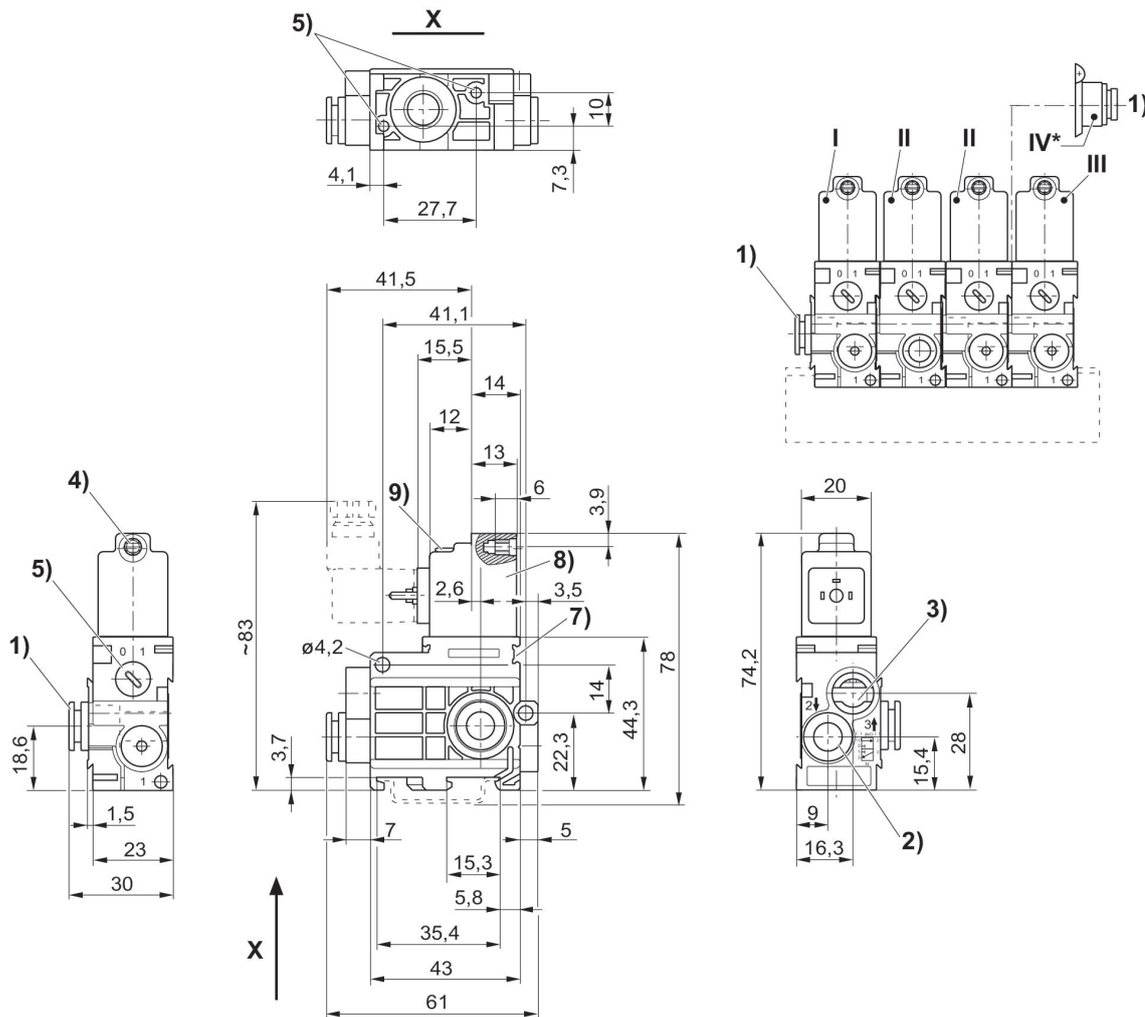
Versión	Tipo	Principio de conmutación	Conexión de aire comprimido entrada	conexión de aire comprimido salida	Tensión de servicio DC	Tensión de servicio AC	Tensión de servicio AC	Tolerancia de tensión DC	Pilotaje	Accionamiento auxiliar manual	LED	N° de material
NC	Válvula de entrada	3/2, con reposición por resorte	Ø 8x1	Ø 6x1	12 V DC			-10% / +10%	interior	encajando		5790500210
NC	Válvula de entrada	3/2, con reposición por resorte	Ø 8x1	Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	interior	encajando		5790500220
NC	Válvula de entrada	3/2, con reposición por resorte	Ø 8x1	Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	interior	encajando	Rojo	5790500620
NC	Válvula de entrada	3/2, con reposición por resorte	Ø 8x1	Ø 6x1	24 V AC	24 V	24 V		interior	encajando		5790505220
NC	Válvula de entrada	3/2, con reposición por resorte	Ø 8x1	Ø 6x1	110 V AC	110 V	110 V		interior	encajando		5790505270
NC	Válvula de entrada	3/2, con reposición por resorte	Ø 8x1	Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		interior	encajando		5790505280
NC	Válvula de entrada	3/2, con reposición por resorte	Ø 8x1	Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		interior	encajando	Rojo	5790505680
NC	Válvula de concatenación	3/2, con reposición por resorte		Ø 6x1	12 V DC			-10% / +10%	interior	encajando		5791500210
NC	Válvula de concatenación	3/2, con reposición por resorte		Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	interior	encajando		5791500220
NC	Válvula de concatenación	3/2, con reposición por resorte		Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	interior	encajando	Rojo	5791500620

Versión	Tipo	Princi- pio de conmu- tación	Cone- xión de aire compri- mido entrada	cone- xión de aire compri- mido salida	Tensión de ser- vicio DC	Tensión de ser- vicio AC	Tensión de ser- vicio AC	Tole- rancia de ten- sión DC	Pilotaje	Accio- nien- to au- xiliar manual	LED	N° de material
NC	Válvula de concatenación	3/2, con reposición por resorte		Ø 6x1	24 V AC	24 V	24 V		interior	encajan- do		5791505220
NC	Válvula de concatenación	3/2, con reposición por resorte		Ø 6x1	110 V AC	110 V	110 V		interior	encajan- do		5791505270
NC	Válvula de concatenación	3/2, con reposición por resorte		Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		interior	encajan- do		5791505280
NC	Válvula de concatenación	3/2, con reposición por resorte		Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		interior	encajan- do	Rojo	5791505680
NC	Válvula de concatenación, conexión de presión adicional	3/2, con reposición por resorte	Ø 6x1	Ø 6x1	12 V DC			-10% / +10%	interior	encajan- do		5796400210
NC	Válvula de concatenación, conexión de presión adicional	3/2, con reposición por resorte	Ø 6x1	Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	interior	encajan- do		5796400220
NC	Válvula de concatenación, conexión de presión adicional	3/2, con reposición por resorte	Ø 6x1	Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	interior	encajan- do	Rojo	5796400620
NC	Válvula de concatenación, conexión de presión adicional	3/2, con reposición por resorte	Ø 6x1	Ø 6x1	24 V AC	24 V	24 V		interior	encajan- do		5796405220
NC	Válvula de concatenación, conexión de presión adicional	3/2, con reposición por resorte	Ø 6x1	Ø 6x1	110 V AC	110 V	110 V		interior	encajan- do		5796405270
NC	Válvula de con-	3/2, con reposi-	Ø 6x1	Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		interior	encajan- do		5796405280

Versión	Tipo	Princi- pio de conmu- tación	Cone- xión de aire compri- mido entrada	cone- xión de aire compri- mido salida	Tensión de ser- vicio DC	Tensión de ser- vicio AC	Tensión de ser- vicio AC	Tole- rancia de ten- sión DC	Pilotaje	Accio- namien- to au- xiliar manual	LED	N° de material
	catena- ción, co- nexión de pre- sión adi- cional	ción por resorte										
NC	Válvula de con- catena- ción, co- nexión de pre- sión adi- cional	3/2, con reposi- ción por resorte	Ø 6x1	Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		interior	encajan- do	Rojo	5796405680
NC	Válvula de con- catena- ción, co- nexión de pre- sión adi- cional	3/2, con reposi- ción por resorte	Ø 8x1	Ø 6x1	12 V DC			-10% / +10%	interior	encajan- do		5796500210
NC	Válvula de con- catena- ción, co- nexión de pre- sión adi- cional	3/2, con reposi- ción por resorte	Ø 8x1	Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	interior	encajan- do		5796500220
NC	Válvula de con- catena- ción, co- nexión de pre- sión adi- cional	3/2, con reposi- ción por resorte	Ø 8x1	Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	interior	encajan- do	Rojo	5796500620
NC	Válvula de con- catena- ción, co- nexión de pre- sión adi- cional	3/2, con reposi- ción por resorte	Ø 8x1	Ø 6x1	24 V AC	24 V	24 V		interior	encajan- do		5796505220
NC	Válvula de con- catena- ción, co- nexión de pre- sión adi- cional	3/2, con reposi- ción por resorte	Ø 8x1	Ø 6x1	110 V AC	110 V	110 V		interior	encajan- do		5796505270
NC	Válvula de con- catena- ción, co- nexión de pre- sión adi- cional	3/2, con reposi- ción por resorte	Ø 8x1	Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		interior	encajan- do		5796505280

Versión	Tipo	Princi- pio de conmu- tación	Cone- xión de aire compri- mido entrada	cone- xión de aire compri- mido salida	Tensión de ser- vicio DC	Tensión de ser- vicio AC	Tensión de ser- vicio AC	Tole- rancia de ten- sión DC	Pilotaje	Accio- namien- to au- xiliar manual	LED	N° de material
	sión adi- cional											
NC	Válvula de con- catena- ción, co- nexión de pre- sión adi- cional	3/2, con reposi- ción por resorte	Ø 8x1	Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		interior	encajan- do	Rojo	5796505680
NC	Válvula terminal	3/2, con reposi- ción por resorte		Ø 6x1	12 V DC			-10% / +10%	interior	encajan- do		5792500210
NC	Válvula terminal	3/2, con reposi- ción por resorte		Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	interior	encajan- do		5792500220
NC	Válvula terminal	3/2, con reposi- ción por resorte		Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	interior	encajan- do	Rojo	5792500620
NC	Válvula terminal	3/2, con reposi- ción por resorte		Ø 6x1	24 V AC	24 V	24 V		interior	encajan- do		5792505220
NC	Válvula terminal	3/2, con reposi- ción por resorte		Ø 6x1	110 V AC	110 V	110 V		interior	encajan- do		5792505270
NC	Válvula terminal	3/2, con reposi- ción por resorte		Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		interior	encajan- do		5792505280
NC	Válvula terminal	3/2, con reposi- ción por resorte		Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		interior	encajan- do	Rojo	5792505680

Dimensiones



1) Conexión 1 2) Conexión 2 3) Conexión 3, no debe estrangularse el aire de escape 4) \varnothing del núcleo para M5 5) Accionamiento auxiliar manual 6) Agujero ciego de 6 mm de profundidad para tornillo para chapa con \varnothing 3,5 mm 7) Posibilidad de fijación para rótulo indicador 8) Bobina giratoria 180° 9) LED * El módulo de conexión de aire (pos. IV) montado en la válvula de concatenación (pos. II) permite una alimentación adicional de aire del lado derecho. La válvula final (pos. III) se suprime.
I = válvula de entrada, II = válvula de concatenación, III = válvula final

Válvula distribuidora 3/2, Serie 579

Enchufe
ISO 15217, forma C
Racor instantáneo
eléctrico
Ø 8x1
NC



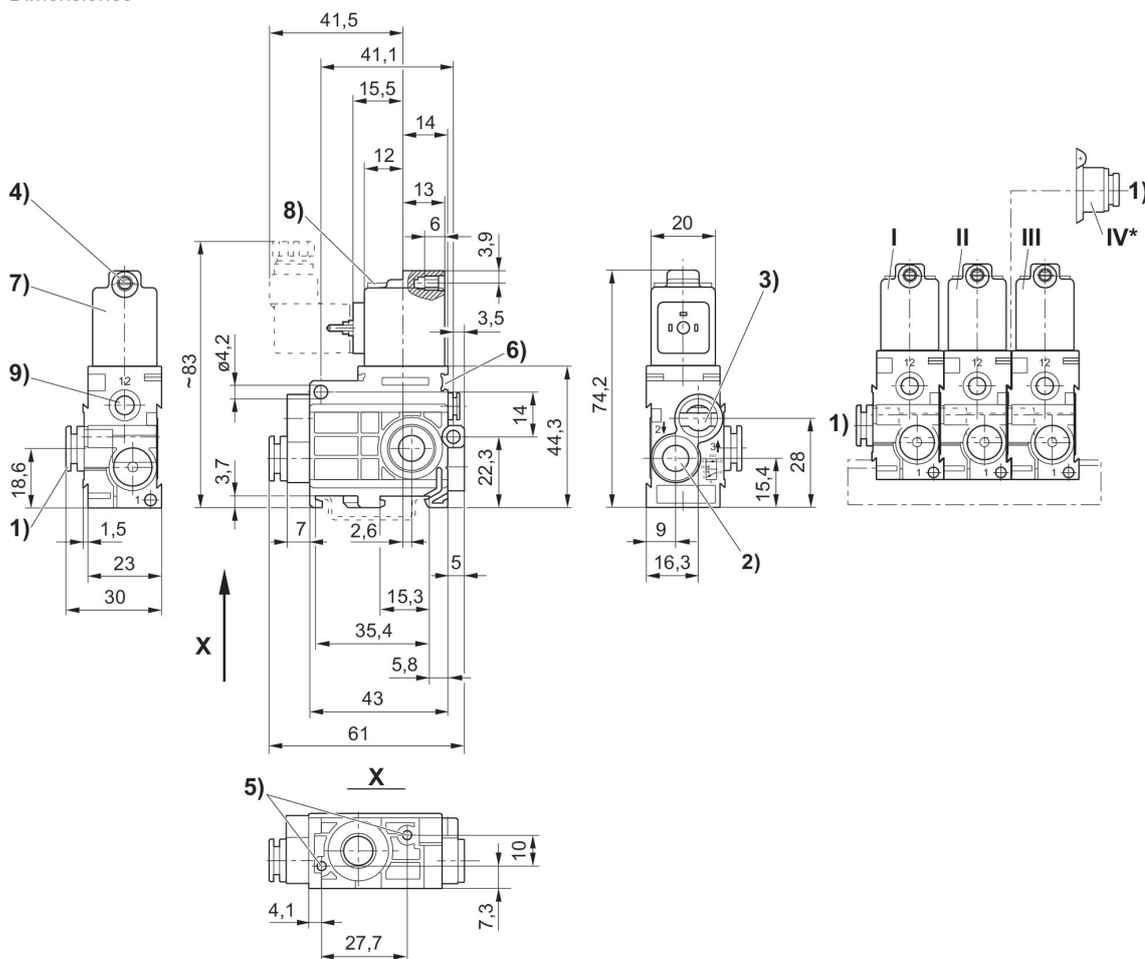
Ver-sión	Tipo	Princi-pio de conmu-tación	Conexi-ón de aire com-primi-do en-trada	conexi-ón de aire com-primi-do sa-lida	Ten-sión de servi-cio DC	Ten-sión de servi-cio AC	Ten-sión de servi-cio AC	Tole-rancia de ten-sión DC	Pre-sión de pilotaje mín. [bar]	Pre-sión de pilotaje máx. [bar]	Pilotaje	LED	N° de material
NC	Válvula de en-trada	3/2, con reposi-ción por resorte	Ø 8x1	Ø 6x1	12 V DC			-10% / +10%	2	8	exterior		5790570210
NC	Válvula de en-trada	3/2, con reposi-ción por resorte	Ø 8x1	Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	2	8	exterior		5790570220
NC	Válvula de en-trada	3/2, con reposi-ción por resorte	Ø 8x1	Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	2	8	exterior	Rojo	5790570620
NC	Válvula de en-trada	3/2, con reposi-ción por resorte	Ø 8x1	Ø 6x1	24 V AC	24 V	24 V		2	8	exterior		5790575220
NC	Válvula de en-trada	3/2, con reposi-ción por resorte	Ø 8x1	Ø 6x1	110 V AC	110 V	110 V		2	8	exterior		5790575270
NC	Válvula de en-trada	3/2, con reposi-ción por resorte	Ø 8x1	Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		2	8	exterior		5790575280
NC	Válvula de en-trada	3/2, con reposi-ción por resorte	Ø 8x1	Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		2	8	exterior	Rojo	5790575680
NC	Válvula de con-catenación	3/2, con reposi-ción por resorte		Ø 6x1	12 V DC			-10% / +10%	2	8	exterior		5791570210
NC	Válvula de con-catenación	3/2, con reposi-ción por resorte		Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	2	8	exterior		5791570220
NC	Válvula de con-catenación	3/2, con reposi-ción por resorte		Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	2	8	exterior	Rojo	5791570620

Ver-sión	Tipo	Princi-pio de conmutación	Cone-xión de aire com-primido en-trada	cone-xión de aire com-primido sa-lida	Ten-sión de servi-cio DC	Ten-sión de servi-cio AC	Ten-sión de servi-cio AC	Tole-rancia de ten-sión DC	Pre-sión de pilotaje mín. [bar]	Pre-sión de pilotaje máx. [bar]	Pilotaje	LED	N° de material
NC	Válvula de con-catenación	3/2, con reposi-ción por resorte		Ø 6x1	24 V AC	24 V	24 V		2	8	exterior		5791575220
NC	Válvula de con-catenación	3/2, con reposi-ción por resorte		Ø 6x1	110 V AC	110 V	110 V		2	8	exterior		5791575270
NC	Válvula de con-catenación	3/2, con reposi-ción por resorte		Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		2	8	exterior		5791575280
NC	Válvula de con-catenación	3/2, con reposi-ción por resorte		Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		2	8	exterior	Rojo	5791575680
NC	Válvula de con-catenación, cone-xión de presión adicio-nal	3/2, con reposi-ción por resorte	Ø 6x1	Ø 6x1	12 V DC			-10% / +10%	2	8	exterior		5796470210
NC	Válvula de con-catenación, cone-xión de presión adicio-nal	3/2, con reposi-ción por resorte	Ø 6x1	Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	2	8	exterior		5796470220
NC	Válvula de con-catenación, cone-xión de presión adicio-nal	3/2, con reposi-ción por resorte	Ø 6x1	Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	2	8	exterior	Rojo	5796470620
NC	Válvula de con-catenación, cone-xión de presión adicio-nal	3/2, con reposi-ción por resorte	Ø 6x1	Ø 6x1	24 V AC	24 V	24 V		2	8	exterior		5796475220
NC	Válvula de con-catenación, cone-xión de	3/2, con reposi-ción por resorte	Ø 6x1	Ø 6x1	110 V AC	110 V	110 V		2	8	exterior		5796475270

Ver-sión	Tipo	Princi-pio de conmutación	Cone-xión de aire com-primido en-trada	cone-xión de aire com-primido sa-lida	Ten-sión de servi-cio DC	Ten-sión de servi-cio AC	Ten-sión de servi-cio AC	Tole-rancia de ten-sión DC	Pre-sión de pilotaje mín. [bar]	Pre-sión de pilotaje máx. [bar]	Pilotaje	LED	N° de material
	presión adicional												
NC	Válvula de con-catenación, cone-xión de presión adicional	3/2, con reposi-ción por resorte	Ø 6x1	Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		2	8	exterior		5796475280
NC	Válvula de con-catenación, cone-xión de presión adicional	3/2, con reposi-ción por resorte	Ø 6x1	Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		2	8	exterior	Rojo	5796475680
NC	Válvula de con-catenación, cone-xión de presión adicional	3/2, con reposi-ción por resorte	Ø 8x1	Ø 6x1	12 V DC			-10% / +10%	2	8	exterior		5796570210
NC	Válvula de con-catenación, cone-xión de presión adicional	3/2, con reposi-ción por resorte	Ø 8x1	Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	2	8	exterior		5796570220
NC	Válvula de con-catenación, cone-xión de presión adicional	3/2, con reposi-ción por resorte	Ø 8x1	Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	2	8	exterior	Rojo	5796570620
NC	Válvula de con-catenación, cone-xión de presión adicional	3/2, con reposi-ción por resorte	Ø 8x1	Ø 6x1	24 V AC	24 V	24 V		2	8	exterior		5796575220
NC	Válvula de con-	3/2, con reposi-	Ø 8x1	Ø 6x1	110 V AC	110 V	110 V		2	8	exterior		5796575270

Ver-sión	Tipo	Princi-pio de conmutación	Cone-xión de aire com-primido en-trada	cone-xión de aire com-primido sa-lida	Ten-sión de servi-cio DC	Ten-sión de servi-cio AC	Ten-sión de servi-cio AC	Tole-rancia de ten-sión DC	Pre-sión de pilotaje mín. [bar]	Pre-sión de pilotaje máx. [bar]	Pilotaje	LED	N° de material
	catena-ción, cone-xión de presión adicional	ción por resorte											
NC	Válvula de con-catenación, cone-xión de presión adicional	3/2, con reposi-ción por resorte	Ø 8x1	Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		2	8	exterior		5796575280
NC	Válvula de con-catenación, cone-xión de presión adicional	3/2, con reposi-ción por resorte	Ø 8x1	Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		2	8	exterior	Rojo	5796575680
NC	Válvula terminal	3/2, con reposi-ción por resorte		Ø 6x1	12 V DC			-10% / +10%	2	8	exterior		5792570210
NC	Válvula terminal	3/2, con reposi-ción por resorte		Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	2	8	exterior		5792570220
NC	Válvula terminal	3/2, con reposi-ción por resorte		Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	2	8	exterior	Rojo	5792570620
NC	Válvula terminal	3/2, con reposi-ción por resorte		Ø 6x1	24 V AC	24 V	24 V		2	8	exterior		5792575220
NC	Válvula terminal	3/2, con reposi-ción por resorte		Ø 6x1	110 V AC	110 V	110 V		2	8	exterior		5792575270
NC	Válvula terminal	3/2, con reposi-ción por resorte		Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		2	8	exterior		5792575280
NC	Válvula terminal	3/2, con reposi-ción por resorte		Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		2	8	exterior	Rojo	5792575680

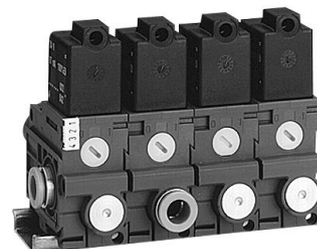
Dimensiones



1) Conexión 1 2) Conexión 2 3) Conexión 3, no debe estrangularse el aire de escape 4) \varnothing del núcleo para M5 5) Agujero ciego de 6 mm de profundidad para tornillo para chapa con \varnothing 3,5 mm 6) Posibilidad de fijación para rótulo indicador 7) Bobina giratoria 180° 8) LED 9) Conexión 12 * El módulo de conexión de aire (pos. IV) montado en la válvula de concatenación (pos. II) permite una alimentación adicional de aire del lado derecho. La válvula final (pos. III) desaparece.
I = válvula de entrada, II = válvula de concatenación, III = válvula final

Válvula distribuidora 3/2, Serie 579

Enchufe
ISO 15217, forma C
Racor instantáneo
eléctrico
Ø 8x1
NA



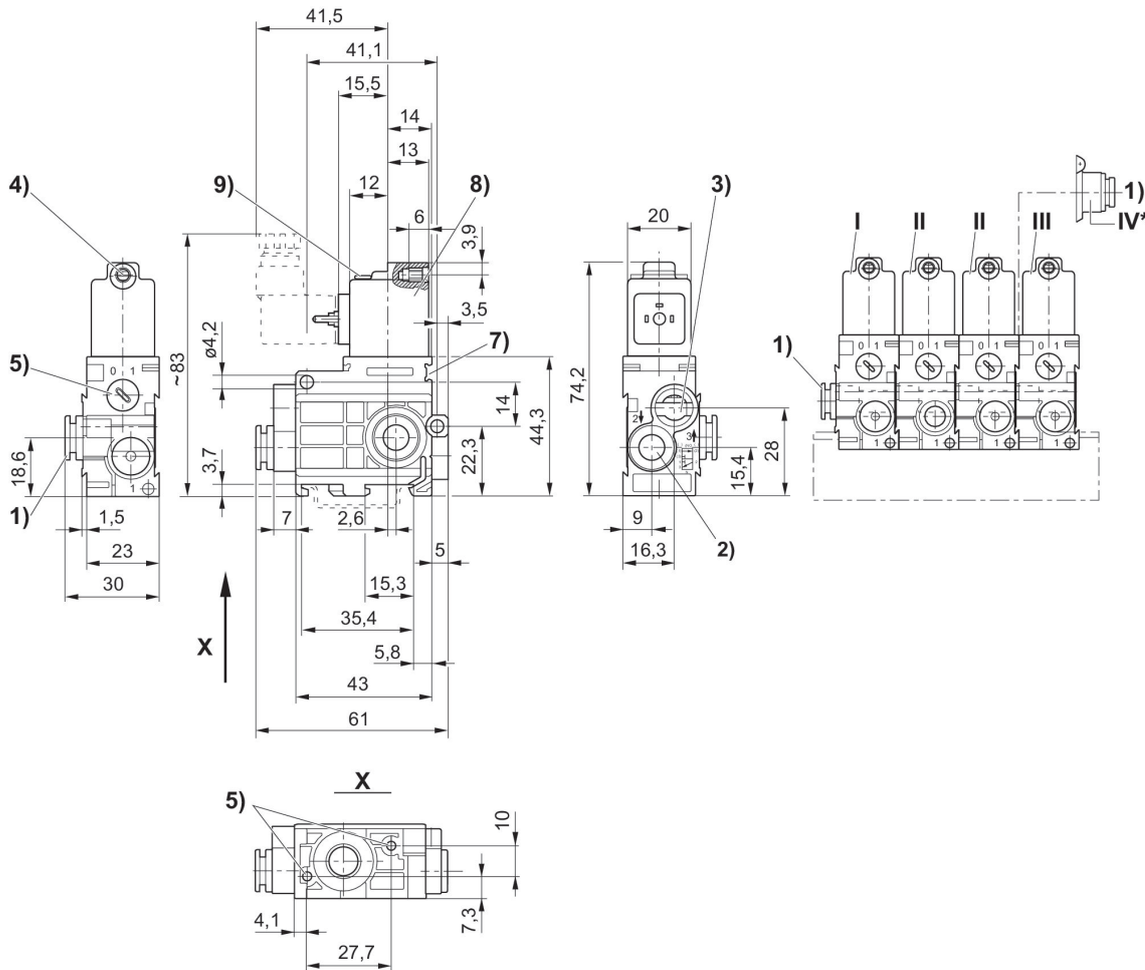
Versión	Tipo	Principio de conmutación	Conexión de aire comprimido entrada	conexión de aire comprimido salida	Tensión de servicio DC	Tensión de servicio AC	Tensión de servicio AC	Tolerancia de tensión DC	Pilotaje	Accionamiento auxiliar manual	LED	N° de material
NA	Válvula de entrada	3/2, con reposición por resorte	Ø 8x1	Ø 6x1	12 V DC			-10% / +10%	interior	encajando		5790510210
NA	Válvula de entrada	3/2, con reposición por resorte	Ø 8x1	Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	interior	encajando		5790510220
NA	Válvula de entrada	3/2, con reposición por resorte	Ø 8x1	Ø 6x1	24 V AC	24 V	24 V		interior	encajando		5790515220
NA	Válvula de entrada	3/2, con reposición por resorte	Ø 8x1	Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	interior	encajando	Rojo	5790510620
NA	Válvula de entrada	3/2, con reposición por resorte	Ø 8x1	Ø 6x1	110 V AC	110 V	110 V		interior	encajando		5790515270
NA	Válvula de entrada	3/2, con reposición por resorte	Ø 8x1	Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		interior	encajando		5790515280
NA	Válvula de entrada	3/2, con reposición por resorte	Ø 8x1	Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		interior	encajando	Rojo	5790515680
NA	Válvula de concatenación	3/2, con reposición por resorte		Ø 6x1	12 V DC			-10% / +10%	interior	encajando		5791510210
NA	Válvula de concatenación	3/2, con reposición por resorte		Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	interior	encajando		5791510220
NA	Válvula de concatenación	3/2, con reposición por resorte		Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	interior	encajando	Rojo	5791510620

Versión	Tipo	Princi- pio de conmu- tación	Cone- xión de aire compri- mido entrada	cone- xión de aire compri- mido salida	Tensión de ser- vicio DC	Tensión de ser- vicio AC	Tensión de ser- vicio AC	Tole- rancia de ten- sión DC	Pilotaje	Accio- namien- to au- xiliar manual	LED	N° de material
NA	Válvula de concatenación	3/2, con reposición por resorte		Ø 6x1	24 V AC	24 V	24 V		interior	encajan- do		5791515220
NA	Válvula de concatenación	3/2, con reposición por resorte		Ø 6x1	110 V AC	110 V	110 V		interior	encajan- do		5791515270
NA	Válvula de concatenación	3/2, con reposición por resorte		Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		interior	encajan- do		5791515280
NA	Válvula de concatenación	3/2, con reposición por resorte		Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		interior	encajan- do	Rojo	5791515680
NA	Válvula de concatenación, conexión de presión adicional	3/2, con reposición por resorte	Ø 6x1	Ø 6x1	12 V DC			-10% / +10%	interior	encajan- do		5796410210
NA	Válvula de concatenación, conexión de presión adicional	3/2, con reposición por resorte	Ø 6x1	Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	interior	encajan- do		5796410220
NA	Válvula de concatenación, conexión de presión adicional	3/2, con reposición por resorte	Ø 6x1	Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	interior	encajan- do	Rojo	5796410620
NA	Válvula de concatenación, conexión de presión adicional	3/2, con reposición por resorte	Ø 6x1	Ø 6x1	24 V AC	24 V	24 V		interior	encajan- do		5796415220
NA	Válvula de concatenación, conexión de presión adicional	3/2, con reposición por resorte	Ø 6x1	Ø 6x1	110 V AC	110 V	110 V		interior	encajan- do		5796415270
NA	Válvula de con-	3/2, con reposi-	Ø 6x1	Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		interior	encajan- do		5796415280

Versión	Tipo	Princi- pio de conmu- tación	Cone- xión de aire compri- mido entrada	cone- xión de aire compri- mido salida	Tensión de ser- vicio DC	Tensión de ser- vicio AC	Tensión de ser- vicio AC	Tole- rancia de ten- sión DC	Pilotaje	Accio- namien- to au- xiliar manual	LED	N° de material
	catena- ción, co- nexión de pre- sión adi- cional	ción por resorte										
NA	Válvula de con- catena- ción, co- nexión de pre- sión adi- cional	3/2, con reposi- ción por resorte	Ø 6x1	Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		interior	encajan- do	Rojo	5796415680
NA	Válvula de con- catena- ción, co- nexión de pre- sión adi- cional	3/2, con reposi- ción por resorte	Ø 8x1	Ø 6x1	12 V DC			-10% / +10%	interior	encajan- do		5796510210
NA	Válvula de con- catena- ción, co- nexión de pre- sión adi- cional	3/2, con reposi- ción por resorte	Ø 8x1	Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	interior	encajan- do		5796510220
NA	Válvula de con- catena- ción, co- nexión de pre- sión adi- cional	3/2, con reposi- ción por resorte	Ø 8x1	Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	interior	encajan- do	Rojo	5796510620
NA	Válvula de con- catena- ción, co- nexión de pre- sión adi- cional	3/2, con reposi- ción por resorte	Ø 8x1	Ø 6x1	24 V AC	24 V	24 V		interior	encajan- do		5796515220
NA	Válvula de con- catena- ción, co- nexión de pre- sión adi- cional	3/2, con reposi- ción por resorte	Ø 8x1	Ø 6x1	110 V AC	110 V	110 V		interior	encajan- do		5796515270
NA	Válvula de con- catena- ción, co- nexión de pre- sión adi- cional	3/2, con reposi- ción por resorte	Ø 8x1	Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		interior	encajan- do		5796515280

Versión	Tipo	Princi- pio de conmu- tación	Cone- xión de aire compri- mido entrada	cone- xión de aire compri- mido salida	Tensión de ser- vicio DC	Tensión de ser- vicio AC	Tensión de ser- vicio AC	Tole- rancia de ten- sión DC	Pilotaje	Accio- namien- to au- xiliar manual	LED	N° de material
	sión adi- cional											
NA	Válvula de con- catena- ción, co- nexión de pre- sión adi- cional	3/2, con reposi- ción por resorte	Ø 8x1	Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		interior	encajan- do	Rojo	5796515680
NA	Válvula terminal	3/2, con reposi- ción por resorte		Ø 6x1	12 V DC			-10% / +10%	interior	encajan- do		5792510210
NA	Válvula terminal	3/2, con reposi- ción por resorte		Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	interior	encajan- do		5792510220
NA	Válvula terminal	3/2, con reposi- ción por resorte		Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	interior	encajan- do	Rojo	5792510620
NA	Válvula terminal	3/2, con reposi- ción por resorte		Ø 6x1	24 V AC	24 V	24 V		interior	encajan- do		5792515220
NA	Válvula terminal	3/2, con reposi- ción por resorte		Ø 6x1	110 V AC	110 V	110 V		interior	encajan- do		5792515270
NA	Válvula terminal	3/2, con reposi- ción por resorte		Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		interior	encajan- do		5792515280
NA	Válvula terminal	3/2, con reposi- ción por resorte		Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		interior	encajan- do	Rojo	5792515680

Dimensiones



1) Conexión 1 2) Conexión 2 3) Conexión 3, no debe estrangularse el aire de escape 4) \varnothing del núcleo para M5 5) Accionamiento auxiliar manual 6) Agujero ciego de 6 mm de profundidad para tornillo para chapa con \varnothing 3,5 mm 7) Posibilidad de fijación para rótulo indicador 8) Bobina giratoria 180° 9) LED * El módulo de conexión de aire (pos. IV) montado en la válvula de concatenación (pos. II) permite una alimentación adicional de aire del lado derecho. La válvula final (pos. III) se suprime.
I = válvula de entrada, II = válvula de concatenación, III = válvula final

Válvula distribuidora 3/2, Serie 579

Enchufe
ISO 15217, forma C
Racor instantáneo
eléctrico
Ø 8x1
NA



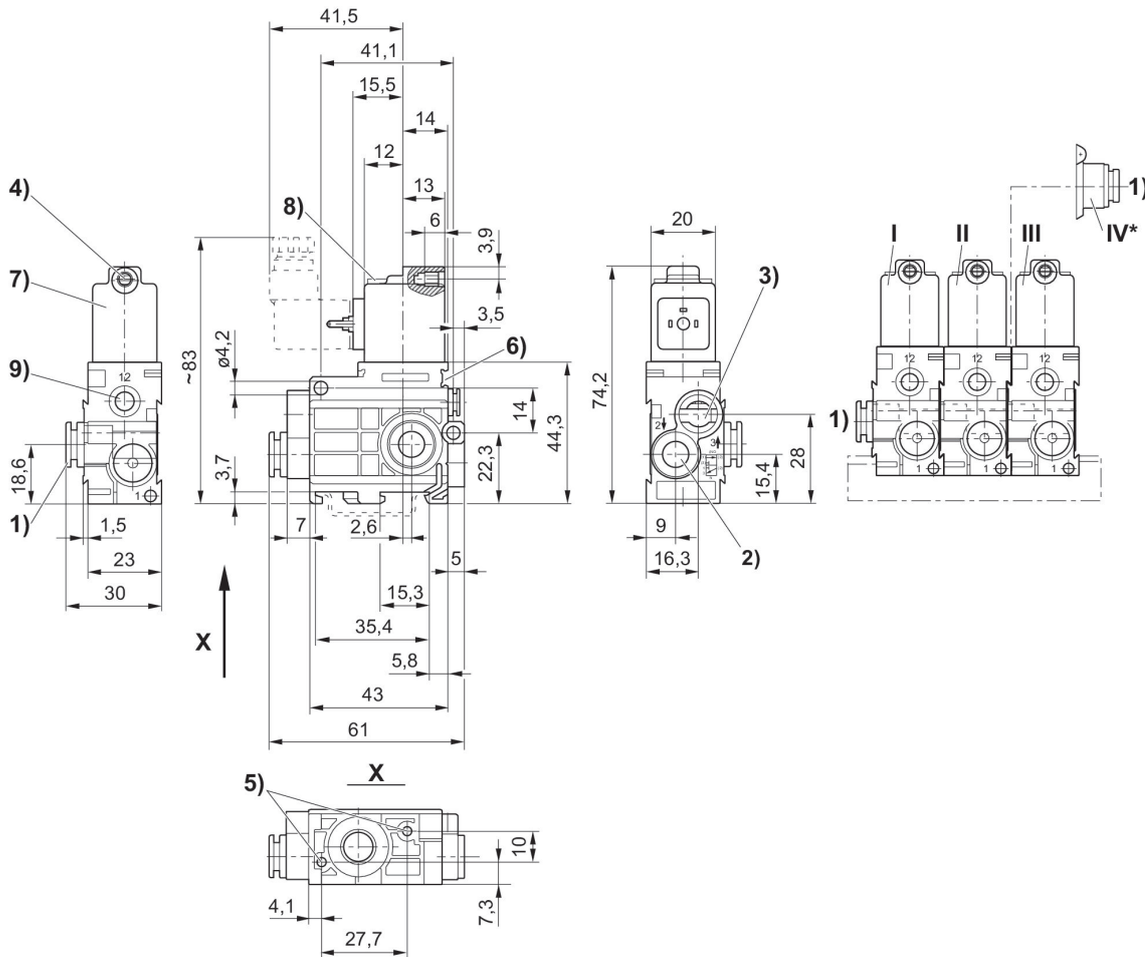
Ver-sión	Tipo	Princi-pio de conmu-tación	Conexi-ón de aire com-primi-do en-trada	conexi-ón de aire com-primi-do sa-lida	Ten-sión de servi-cio DC	Ten-sión de servi-cio AC	Ten-sión de servi-cio AC	Tole-rancia de ten-sión DC	Pre-sión de pilotaje mín. [bar]	Pre-sión de pilotaje máx. [bar]	Pilotaje	LED	N° de material
NA	Válvula de en-trada	3/2, con reposi-ción por resorte	Ø 8x1	Ø 6x1	12 V DC			-10% / +10%	2	8	exterior		5790520210
NA	Válvula de en-trada	3/2, con reposi-ción por resorte	Ø 8x1	Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	2	8	exterior		5790520220
NA	Válvula de en-trada	3/2, con reposi-ción por resorte	Ø 8x1	Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	2	8	exterior	Rojo	5790520620
NA	Válvula de en-trada	3/2, con reposi-ción por resorte	Ø 8x1	Ø 6x1	24 V AC	24 V	24 V		2	8	exterior		5790525220
NA	Válvula de en-trada	3/2, con reposi-ción por resorte	Ø 8x1	Ø 6x1	110 V AC	110 V	110 V		2	8	exterior		5790525270
NA	Válvula de en-trada	3/2, con reposi-ción por resorte	Ø 8x1	Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		2	8	exterior		5790525280
NA	Válvula de en-trada	3/2, con reposi-ción por resorte	Ø 8x1	Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		2	8	exterior		5790525680
NA	Válvula de con-catenación	3/2, con reposi-ción por resorte		Ø 6x1	12 V DC			-10% / +10%	2	8	exterior		5791520210
NA	Válvula de con-catenación	3/2, con reposi-ción por resorte		Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	2	8	exterior		5791520220
NA	Válvula de con-catenación	3/2, con reposi-ción por resorte		Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	2	8	exterior	Rojo	5791520620

Ver-sión	Tipo	Princi-pio de conmutación	Conexi-ón de aire com-primido en-trada	conexi-ón de aire com-primido sa-lida	Ten-sión de servi-cio DC	Ten-sión de servi-cio AC	Ten-sión de servi-cio AC	Tole-rancia de ten-sión DC	Pre-sión de pilotaje mín. [bar]	Pre-sión de pilotaje máx. [bar]	Pilotaje	LED	N° de material
NA	Válvula de con-catenación	3/2, con reposi-ción por resorte		Ø 6x1	24 V AC	24 V	24 V		2	8	exterior		5791525220
NA	Válvula de con-catenación	3/2, con reposi-ción por resorte		Ø 6x1	110 V AC	110 V	110 V		2	8	exterior		5791525270
NA	Válvula de con-catenación	3/2, con reposi-ción por resorte		Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		2	8	exterior		5791525280
NA	Válvula de con-catenación	3/2, con reposi-ción por resorte		Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		2	8	exterior	Rojo	5791525680
NA	Válvula de con-catenación, conexi-ón de presión adicional	3/2, con reposi-ción por resorte	Ø 6x1	Ø 6x1	12 V DC			-10% / +10%	2	8	exterior		5796420210
NA	Válvula de con-catenación, conexi-ón de presión adicional	3/2, con reposi-ción por resorte	Ø 6x1	Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	2	8	exterior		5796420220
NA	Válvula de con-catenación, conexi-ón de presión adicional	3/2, con reposi-ción por resorte	Ø 6x1	Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	2	8	exterior	Rojo	5796420620
NA	Válvula de con-catenación, conexi-ón de presión adicional	3/2, con reposi-ción por resorte	Ø 6x1	Ø 6x1	24 V AC	24 V	24 V		2	8	exterior		5796425220
NA	Válvula de con-catenación, conexi-ón de	3/2, con reposi-ción por resorte	Ø 6x1	Ø 6x1	110 V AC	110 V	110 V		2	8	exterior		5796425270

Ver-sión	Tipo	Princi-pio de conmutación	Cone-xión de aire com-primido en-trada	cone-xión de aire com-primido sa-lida	Ten-sión de servi-cio DC	Ten-sión de servi-cio AC	Ten-sión de servi-cio AC	Tole-rancia de ten-sión DC	Pre-sión de pilotaje mín. [bar]	Pre-sión de pilotaje máx. [bar]	Pilotaje	LED	N° de material
	presión adicional												
NA	Válvula de con-catenación, cone-xión de presión adicional	3/2, con reposi-ción por resorte	Ø 6x1	Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		2	8	exterior		5796425280
NA	Válvula de con-catenación, cone-xión de presión adicional	3/2, con reposi-ción por resorte	Ø 6x1	Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		2	8	exterior	Rojo	5796425680
NA	Válvula de con-catenación, cone-xión de presión adicional	3/2, con reposi-ción por resorte	Ø 8x1	Ø 6x1	12 V DC			-10% / +10%	2	8	exterior		5796520210
NA	Válvula de con-catenación, cone-xión de presión adicional	3/2, con reposi-ción por resorte	Ø 8x1	Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	2	8	exterior		5796520220
NA	Válvula de con-catenación, cone-xión de presión adicional	3/2, con reposi-ción por resorte	Ø 8x1	Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	2	8	exterior	Rojo	5796520620
NA	Válvula de con-catenación, cone-xión de presión adicional	3/2, con reposi-ción por resorte	Ø 8x1	Ø 6x1	24 V AC	24 V	24 V		2	8	exterior		5796525220
NA	Válvula de con-	3/2, con reposi-	Ø 8x1	Ø 6x1	110 V AC	110 V	110 V		2	8	exterior		5796525270

Ver-sión	Tipo	Princi-pio de conmutación	Conexi-ón de aire com-primido en-trada	conexi-ón de aire com-primido sa-lida	Ten-sión de servi-cio DC	Ten-sión de servi-cio AC	Ten-sión de servi-cio AC	Tole-rancia de ten-sión DC	Pre-sión de pilotaje mín. [bar]	Pre-sión de pilotaje máx. [bar]	Pilotaje	LED	N° de material
	catena-ción, conec-xión de presión adicional	ción por resorte											
NA	Válvula de con-catenación, conec-xión de presión adicional	3/2, con reposi-ción por resorte	Ø 8x1	Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		2	8	exterior		5796525280
NA	Válvula de con-catenación, conec-xión de presión adicional	3/2, con reposi-ción por resorte	Ø 8x1	Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		2	8	exterior	Rojo	5796525680
NA	Válvula terminal	3/2, con reposi-ción por resorte		Ø 6x1	12 V DC			-10% / +10%	2	8	exterior		5792520210
NA	Válvula terminal	3/2, con reposi-ción por resorte		Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	2	8	exterior		5792520220
NA	Válvula terminal	3/2, con reposi-ción por resorte		Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	2	8	exterior	Rojo	5792520620
NA	Válvula terminal	3/2, con reposi-ción por resorte		Ø 6x1	24 V AC	24 V	24 V		2	8	exterior		5792525220
NA	Válvula terminal	3/2, con reposi-ción por resorte		Ø 6x1	110 V AC	110 V	110 V		2	8	exterior		5792525270
NA	Válvula terminal	3/2, con reposi-ción por resorte		Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		2	8	exterior		5792525280
NA	Válvula terminal	3/2, con reposi-ción por resorte		Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		2	8	exterior	Rojo	5792525680

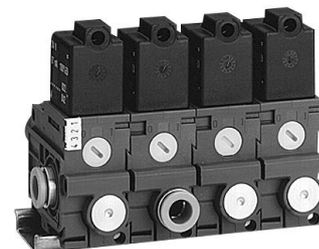
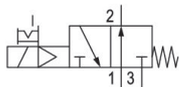
Dimensiones



1) Conexión 1 2) Conexión 2 3) Conexión 3, no debe estrangularse el aire de escape 4) \varnothing del núcleo para M5 5) Agujero ciego de 6 mm de profundidad para tornillo para chapa con \varnothing 3,5 mm 6) Posibilidad de fijación para rótulo indicador 7) Bobina giratoria 180° 8) LED 9) Conexión 12 * El módulo de conexión de aire (pos. IV) montado en la válvula de concatenación (pos. II) permite una alimentación adicional de aire del lado derecho. La válvula final (pos. III) desaparece.
I = válvula de entrada, II = válvula de concatenación, III = válvula final

Válvula distribuidora 3/2, Serie 579

Enchufe
ISO 15217, forma C
Racor instantáneo
eléctrico
Ø 8x1
NA

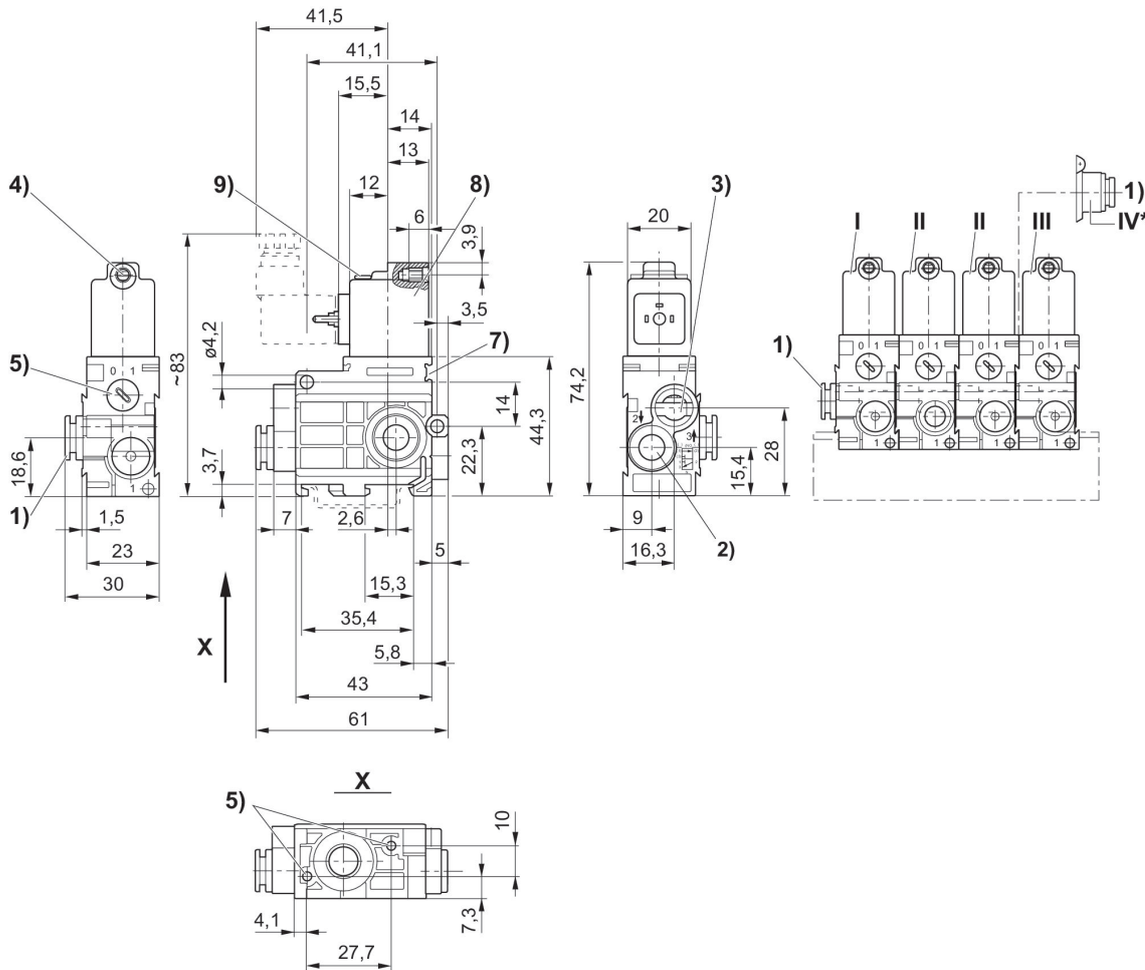


Versión	Tipo	Principio de conmutación	Conexión de aire comprimido entrada	conexión de aire comprimido salida	Tensión de servicio DC	Tensión de servicio AC	Tensión de servicio AC	Tolerancia de tensión DC	Pilotaje	Accionamiento auxiliar manual	LED	N° de material
NA	Válvula de entrada	3/2, con reposición por resorte	Ø 8x1	Ø 8x1	12 V DC			-10% / +10%	interior	encajando		5790610210
NA	Válvula de entrada	3/2, con reposición por resorte	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V AC	24 V	24 V		interior	encajando		5790615220
NA	Válvula de entrada	3/2, con reposición por resorte	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	interior	encajando		5790610220
NA	Válvula de entrada	3/2, con reposición por resorte	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	interior	encajando	Rojo	5790610620
NA	Válvula de entrada	3/2, con reposición por resorte	Ø 8x1	Ø 8x1	110 V AC	110 V	110 V		interior	encajando		5790615270
NA	Válvula de entrada	3/2, con reposición por resorte	Ø 8x1	Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		interior	encajando		5790615280
NA	Válvula de entrada	3/2, con reposición por resorte	Ø 8x1	Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		interior	encajando	Rojo	5790615680
NA	Válvula de concatenación	3/2, con reposición por resorte		Ø 8x1	12 V DC			-10% / +10%	interior	encajando		5791610210
NA	Válvula de concatenación	3/2, con reposición por resorte		Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	interior	encajando		5791610220
NA	Válvula de concatenación	3/2, con reposición por resorte		Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	interior	encajando	Rojo	5791610620

Versión	Tipo	Princi- pio de conmu- tación	Cone- xión de aire compri- mido entrada	cone- xión de aire compri- mido salida	Tensión de ser- vicio DC	Tensión de ser- vicio AC	Tensión de ser- vicio AC	Tole- rancia de ten- sión DC	Pilotaje	Accio- namien- to au- xiliar manual	LED	N° de material
NA	Válvula de con- catena- ción	3/2, con reposi- ción por resorte		Ø 8x1	24 V AC	24 V	24 V		interior	encajan- do		5791615220
NA	Válvula de con- catena- ción	3/2, con reposi- ción por resorte		Ø 8x1	110 V AC	110 V	110 V		interior	encajan- do		5791615270
NA	Válvula de con- catena- ción	3/2, con reposi- ción por resorte		Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		interior	encajan- do		5791615280
NA	Válvula de con- catena- ción	3/2, con reposi- ción por resorte		Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		interior	encajan- do	Rojo	5791615680
NA	Válvula de con- catena- ción, co- nexión de pre- sión adi- cional	3/2, con reposi- ción por resorte	Ø 8x1	Ø 8x1	12 V DC			-10% / +10%	interior	encajan- do		5796610210
NA	Válvula de con- catena- ción, co- nexión de pre- sión adi- cional	3/2, con reposi- ción por resorte	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	interior	encajan- do		5796610220
NA	Válvula de con- catena- ción, co- nexión de pre- sión adi- cional	3/2, con reposi- ción por resorte	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	interior	encajan- do	Rojo	5796610620
NA	Válvula de con- catena- ción, co- nexión de pre- sión adi- cional	3/2, con reposi- ción por resorte	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V AC	24 V	24 V		interior	encajan- do		5796615220
NA	Válvula de con- catena- ción, co- nexión de pre- sión adi- cional	3/2, con reposi- ción por resorte	Ø 8x1	Ø 8x1	110 V AC	110 V	110 V		interior	encajan- do		5796615270
NA	Válvula de con- catena- ción	3/2, con reposi- ción por resorte	Ø 8x1	Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		interior	encajan- do		5796615280

Versión	Tipo	Princi- pio de conmu- tación	Cone- xión de aire compri- mido entrada	cone- xión de aire compri- mido salida	Tensión de ser- vicio DC	Tensión de ser- vicio AC	Tensión de ser- vicio AC	Tole- rancia de ten- sión DC	Pilotaje	Accio- namien- to au- xiliar manual	LED	N° de material
	catena- ción, co- nexión de pre- sión adi- cional	ción por resorte										
NA	Válvula de con- catena- ción, co- nexión de pre- sión adi- cional	3/2, con reposi- ción por resorte	Ø 8x1	Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		interior	encajan- do	Rojo	5796615680
NA	Válvula terminal	3/2, con reposi- ción por resorte		Ø 8x1	12 V DC			-10% / +10%	interior	encajan- do		5792610210
NA	Válvula terminal	3/2, con reposi- ción por resorte		Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	interior	encajan- do		5792610220
NA	Válvula terminal	3/2, con reposi- ción por resorte		Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	interior	encajan- do	Rojo	5792610620
NA	Válvula terminal	3/2, con reposi- ción por resorte		Ø 8x1	24 V AC	24 V	24 V		interior	encajan- do		5792615220
NA	Válvula terminal	3/2, con reposi- ción por resorte		Ø 8x1	110 V AC	110 V	110 V		interior	encajan- do		5792615270
NA	Válvula terminal	3/2, con reposi- ción por resorte		Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		interior	encajan- do		5792615280
NA	Válvula terminal	3/2, con reposi- ción por resorte		Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		interior	encajan- do	Rojo	5792615680

Dimensiones



1) Conexión 1 2) Conexión 2 3) Conexión 3, no debe estrangularse el aire de escape 4) \varnothing del núcleo para M5 5) Accionamiento auxiliar manual 6) Agujero ciego de 6 mm de profundidad para tornillo para chapa con \varnothing 3,5 mm 7) Posibilidad de fijación para rótulo indicador 8) Bobina giratoria 180° 9) LED * El módulo de conexión de aire (pos. IV) montado en la válvula de concatenación (pos. II) permite una alimentación adicional de aire del lado derecho. La válvula final (pos. III) se suprime.
I = válvula de entrada, II = válvula de concatenación, III = válvula final

Válvula distribuidora 3/2, Serie 579

Enchufe
ISO 15217, forma C
Racor instantáneo
eléctrico
Ø 8x1
NA

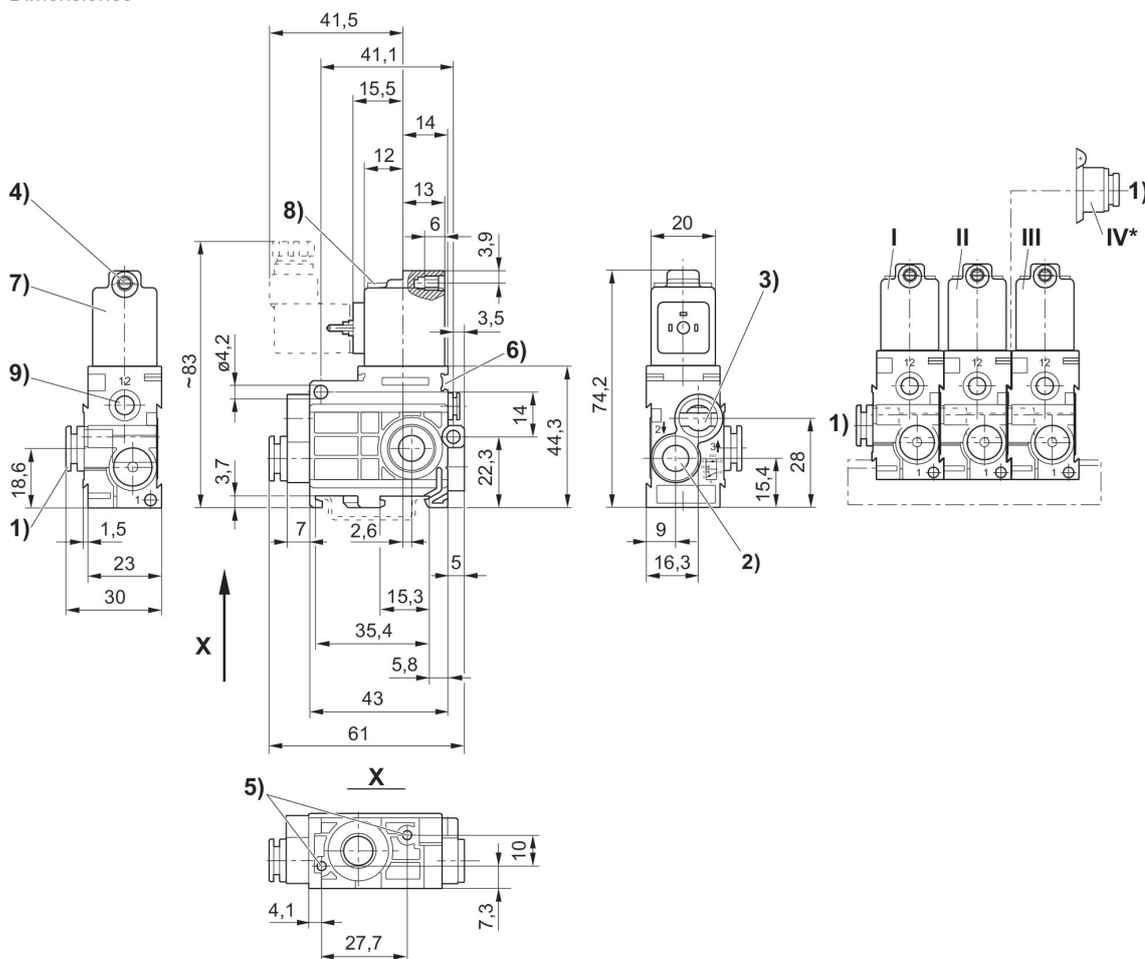


Ver-sión	Tipo	Princi-pio de conmu-tación	Conexi-ón de aire com-primi-do en-trada	conexi-ón de aire com-primi-do sa-lida	Ten-sión de servi-cio DC	Ten-sión de servi-cio AC	Ten-sión de servi-cio AC	Tole-rancia de ten-sión DC	Pre-sión de pilotaje mín. [bar]	Pre-sión de pilotaje máx. [bar]	Pilotaje	LED	N° de material
NA	Válvula de en-trada	3/2, con reposi-ción por resorte	Ø 8x1	Ø 8x1	12 V DC			-10% / +10%	2	8	exterior		5790620210
NA	Válvula de en-trada	3/2, con reposi-ción por resorte	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	2	8	exterior		5790620220
NA	Válvula de en-trada	3/2, con reposi-ción por resorte	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	2	8	exterior	Rojo	5790620620
NA	Válvula de en-trada	3/2, con reposi-ción por resorte	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V AC	24 V	24 V		2	8	exterior		5790625220
NA	Válvula de en-trada	3/2, con reposi-ción por resorte	Ø 8x1	Ø 8x1	110 V AC	110 V	110 V		2	8	exterior		5790625270
NA	Válvula de en-trada	3/2, con reposi-ción por resorte	Ø 8x1	Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		2	8	exterior		5790625280
NA	Válvula de en-trada	3/2, con reposi-ción por resorte	Ø 8x1	Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		2	8	exterior	Rojo	5790625680
NA	Válvula de con-catenación	3/2, con reposi-ción por resorte		Ø 8x1	12 V DC			-10% / +10%	2	8	exterior		5791620210
NA	Válvula de con-catenación	3/2, con reposi-ción por resorte		Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	2	8	exterior		5791620220
NA	Válvula de con-catenación	3/2, con reposi-ción por resorte		Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	2	8	exterior	Rojo	5791620620

Ver-sión	Tipo	Princi-pio de conmutación	Conexión de aire comprimido entrada	conexión de aire comprimido salida	Tensión de servicio DC	Tensión de servicio AC	Tensión de servicio AC	Tolerancia de tensión DC	Pre-sión de pilotaje mín. [bar]	Pre-sión de pilotaje máx. [bar]	Pilotaje	LED	N° de material
NA	Válvula de concatenación	3/2, con reposición por resorte		Ø 8x1	24 V AC	24 V	24 V		2	8	exterior		5791625220
NA	Válvula de concatenación	3/2, con reposición por resorte		Ø 8x1	110 V AC	110 V	110 V		2	8	exterior		5791625270
NA	Válvula de concatenación	3/2, con reposición por resorte		Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		2	8	exterior		5791625280
NA	Válvula de concatenación	3/2, con reposición por resorte		Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		2	8	exterior	Rojo	5791625680
NA	Válvula de concatenación, conexión de presión adicional	3/2, con reposición por resorte	Ø 8x1	Ø 8x1	12 V DC			-10% / +10%	2	8	exterior		5796620210
NA	Válvula de concatenación, conexión de presión adicional	3/2, con reposición por resorte	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	2	8	exterior		5796620220
NA	Válvula de concatenación, conexión de presión adicional	3/2, con reposición por resorte	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	2	8	exterior	Rojo	5796620620
NA	Válvula de concatenación, conexión de presión adicional	3/2, con reposición por resorte	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V AC	24 V	24 V		2	8	exterior		5796625220
NA	Válvula de concatenación, conexión de	3/2, con reposición por resorte	Ø 8x1	Ø 8x1	110 V AC	110 V	110 V		2	8	exterior		5796625270

Ver-sión	Tipo	Princi-pio de conmutación	Cone-xión de aire com-primido en-trada	cone-xión de aire com-primido sa-lida	Ten-sión de servi-cio DC	Ten-sión de servi-cio AC	Ten-sión de servi-cio AC	Tole-rancia de ten-sión DC	Pre-sión de pilotaje mín. [bar]	Pre-sión de pilotaje máx. [bar]	Pilotaje	LED	N° de material
	presión adicional												
NA	Válvula de con-catenación, cone-xión de presión adicional	3/2, con reposi-ción por resorte	Ø 8x1	Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		2	8	exterior		5796625280
NA	Válvula de con-catenación, cone-xión de presión adicional	3/2, con reposi-ción por resorte	Ø 8x1	Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		2	8	exterior	Rojo	5796625680
NA	Válvula terminal	3/2, con reposi-ción por resorte		Ø 8x1	12 V DC			-10% / +10%	2	8	exterior		5792620210
NA	Válvula terminal	3/2, con reposi-ción por resorte		Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	2	8	exterior		5792620220
NA	Válvula terminal	3/2, con reposi-ción por resorte		Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	2	8	exterior	Rojo	5792620620
NA	Válvula terminal	3/2, con reposi-ción por resorte		Ø 8x1	24 V AC	24 V	24 V		2	8	exterior		5792625220
NA	Válvula terminal	3/2, con reposi-ción por resorte		Ø 8x1	110 V AC	110 V	110 V		2	8	exterior		5792625270
NA	Válvula terminal	3/2, con reposi-ción por resorte		Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		2	8	exterior		5792625280
NA	Válvula terminal	3/2, con reposi-ción por resorte		Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		2	8	exterior	Rojo	5792625680

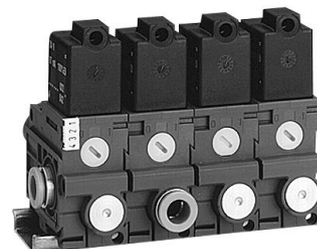
Dimensiones



1) Conexión 1 2) Conexión 2 3) Conexión 3, no debe estrangularse el aire de escape 4) \varnothing del núcleo para M5 5) Agujero ciego de 6 mm de profundidad para tornillo para chapa con \varnothing 3,5 mm 6) Posibilidad de fijación para rótulo indicador 7) Bobina giratoria 180° 8) LED 9) Conexión 12 * El módulo de conexión de aire (pos. IV) montado en la válvula de concatenación (pos. II) permite una alimentación adicional de aire del lado derecho. La válvula final (pos. III) desaparece.
I = válvula de entrada, II = válvula de concatenación, III = válvula final

Válvula distribuidora 3/2, Serie 579

Enchufe
ISO 15217, forma C
Racor instantáneo
eléctrico
Ø 8x1
NC

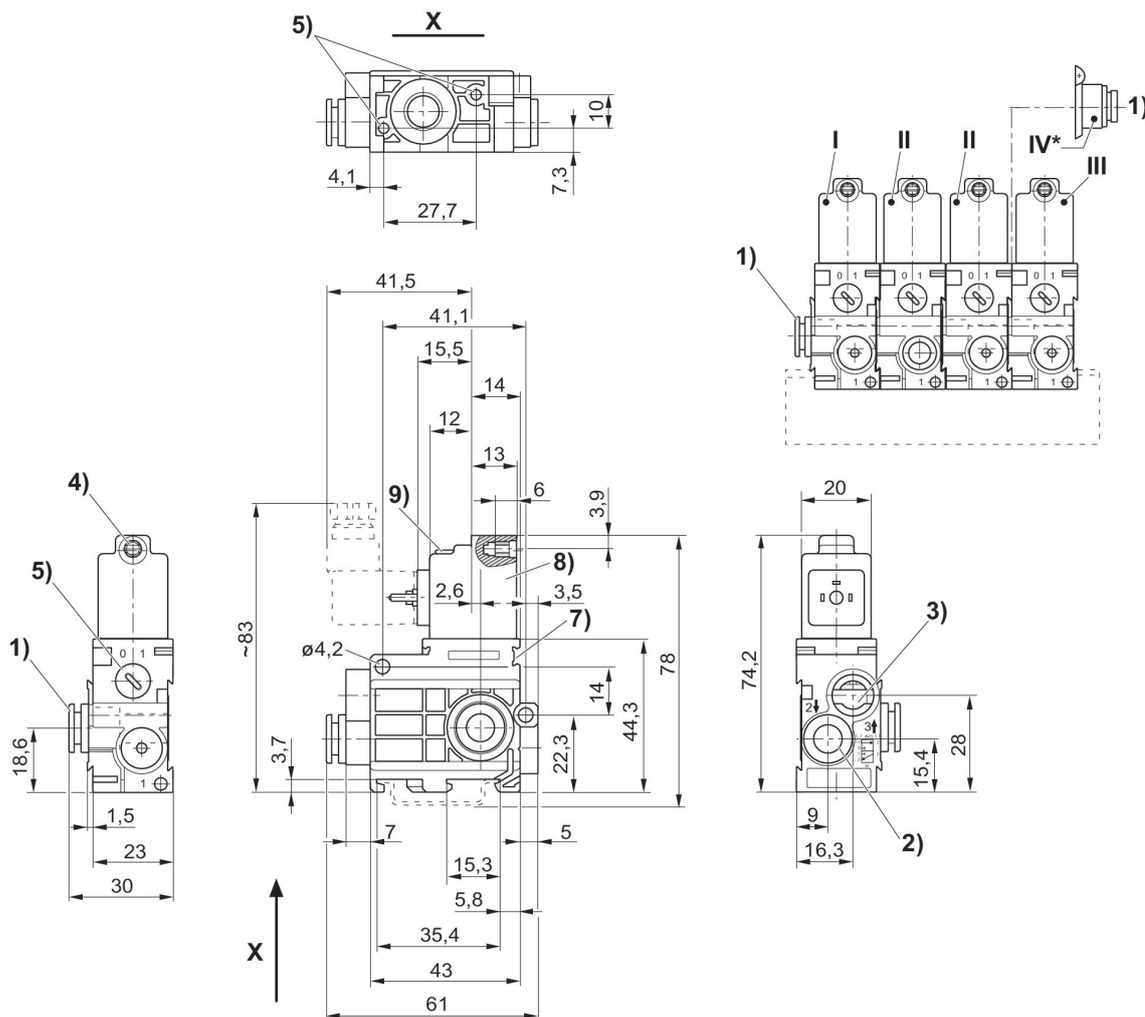


Ver-sión	Tipo	Princi-pio de conmu-tación	Conexi-ón de aire com-primi-do en-tra-da	conexi-ón de aire com-primi-do sa-li-da	Ten-sión de servi-cio DC	Ten-sión de servi-cio AC	Ten-sión de servi-cio AC	Tole-rancia de ten-sión DC	Pre-sión de pilotaje máx. [bar]	Pilotaje	Ac-ciona-miento auxiliar manual	LED	N° de material
NC	Válvula de en-trada	3/2, con reposi-ción por resorte	Ø 8x1	Ø 8x1	12 V DC			-10% / +10%		interior	enca-jando		5790600210
NC	Válvula de en-trada	3/2, con reposi-ción por resorte	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%		interior	enca-jando		5790600220
NC	Válvula de en-trada	3/2, con reposi-ción por resorte	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%		interior	enca-jando	Rojo	5790600620
NC	Válvula de en-trada	3/2, con reposi-ción por resorte	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V AC	24 V	24 V			interior	enca-jando		5790605220
NC	Válvula de en-trada	3/2, con reposi-ción por resorte	Ø 8x1	Ø 8x1	110 V AC	110 V	110 V			interior	enca-jando		5790605270
NC	Válvula de en-trada	3/2, con reposi-ción por resorte	Ø 8x1	Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V			interior	enca-jando		5790605280
NC	Válvula de en-trada	3/2, con reposi-ción por resorte	Ø 8x1	Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V			interior	enca-jando	Rojo	5790605680
NC	Válvula de con-catenación	3/2, con reposi-ción por resorte		Ø 8x1	12 V DC			-10% / +10%		interior	enca-jando		5791600210
NC	Válvula de con-catenación	3/2, con reposi-ción por resorte		Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%		interior	enca-jando		5791600220
NC	Válvula de con-catenación	3/2, con reposi-ción por resorte		Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%		interior	enca-jando	Rojo	5791600620

Ver-sión	Tipo	Princi-pio de conmutación	Conexi-ón de aire com-primido en-trada	conexi-ón de aire com-primido sa-lida	Ten-sión de servi-cio DC	Ten-sión de servi-cio AC	Ten-sión de servi-cio AC	Tole-rancia de ten-sión DC	Pre-sión de pilotaje máx. [bar]	Pilotaje	Ac-ciona-miento auxiliar manual	LED	N° de material
NC	Válvula de con-catenación	3/2, con reposi-ción por resorte		Ø 8x1	24 V AC	24 V	24 V			interior	enca-jando		5791605220
NC	Válvula de con-catenación	3/2, con reposi-ción por resorte		Ø 8x1	110 V AC	110 V	110 V			interior	enca-jando		5791605270
NC	Válvula de con-catenación	3/2, con reposi-ción por resorte		Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V			interior	enca-jando		5791605280
NC	Válvula de con-catenación	3/2, con reposi-ción por resorte		Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V			interior	enca-jando	Rojo	5791605680
NC	Válvula de con-catenación, conexi-ón de presión adicional	3/2, con reposi-ción por resorte	Ø 8x1	Ø 8x1	12 V DC			-10% / +10%	8	interior	enca-jando		5796600210
NC	Válvula de con-catenación, conexi-ón de presión adicional	3/2, con reposi-ción por resorte	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	8	interior	enca-jando		5796600220
NC	Válvula de con-catenación, conexi-ón de presión adicional	3/2, con reposi-ción por resorte	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	8	interior	enca-jando	Rojo	5796600620
NC	Válvula de con-catenación, conexi-ón de presión adicional	3/2, con reposi-ción por resorte	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V AC	24 V	24 V		8	interior	enca-jando		5796605220
NC	Válvula de con-catenación, conexi-ón de	3/2, con reposi-ción por resorte	Ø 8x1	Ø 8x1	110 V AC	110 V	110 V		8	interior	enca-jando		5796605270

Ver-sión	Tipo	Princi-pio de conmutación	Cone-xión de aire com-primido en-trada	cone-xión de aire com-primido sa-lida	Ten-sión de servi-cio DC	Ten-sión de servi-cio AC	Ten-sión de servi-cio AC	Tole-rancia de ten-sión DC	Pre-sión de pilotaje máx. [bar]	Pilotaje	Ac-ciona-miento auxiliar manual	LED	N° de material
	presión adicional												
NC	Válvula de con-catenación, cone-xión de presión adicional	3/2, con reposi-ción por resorte	Ø 8x1	Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		8	interior	enca-jando		5796605280
NC	Válvula de con-catenación, cone-xión de presión adicional	3/2, con reposi-ción por resorte	Ø 8x1	Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		8	interior	enca-jando	Rojo	5796605680
NC	Válvula terminal	3/2, con reposi-ción por resorte		Ø 8x1	12 V DC			-10% / +10%		interior	enca-jando		5792600210
NC	Válvula terminal	3/2, con reposi-ción por resorte		Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%		interior	enca-jando		5792600220
NC	Válvula terminal	3/2, con reposi-ción por resorte		Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%		interior	enca-jando	Rojo	5792600620
NC	Válvula terminal	3/2, con reposi-ción por resorte		Ø 8x1	24 V AC	24 V	24 V			interior	enca-jando		5792605220
NC	Válvula terminal	3/2, con reposi-ción por resorte		Ø 8x1	110 V AC	110 V	110 V			interior	enca-jando		5792605270
NC	Válvula terminal	3/2, con reposi-ción por resorte		Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V			interior	enca-jando		5792605280
NC	Válvula terminal	3/2, con reposi-ción por resorte		Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V			interior	enca-jando	Rojo	5792605680

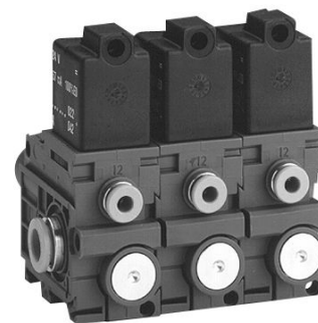
Dimensiones



1) Conexión 1 2) Conexión 2 3) Conexión 3, no debe estrangularse el aire de escape 4) \varnothing del núcleo para M5 5) Accionamiento auxiliar manual 6) Agujero ciego de 6 mm de profundidad para tornillo para chapa con \varnothing 3,5 mm 7) Posibilidad de fijación para rótulo indicador 8) Bobina giratoria 180° 9) LED * El módulo de conexión de aire (pos. IV) montado en la válvula de concatenación (pos. II) permite una alimentación adicional de aire del lado derecho. La válvula final (pos. III) se suprime. I = válvula de entrada, II = válvula de concatenación, III = válvula final

Válvula distribuidora 3/2, Serie 579

Enchufe
ISO 15217, forma C
Racor instantáneo
eléctrico
Ø 8x1
NC

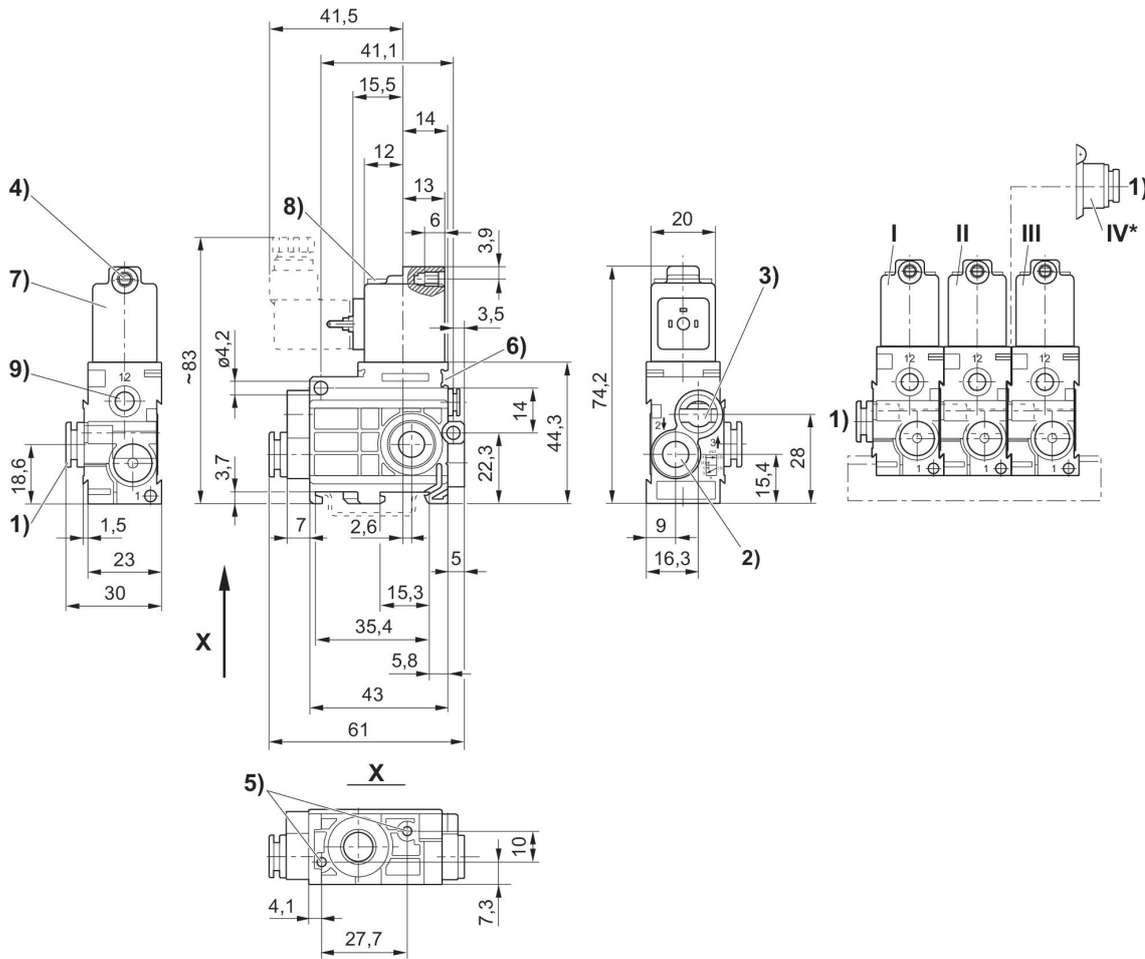


Ver-sión	Tipo	Princi-pio de conmu-tación	Conexi-ón de aire com-primi-do en-trada	conexi-ón de aire com-primi-do sa-lida	Ten-sión de servi-cio DC	Ten-sión de servi-cio AC	Ten-sión de servi-cio AC	Tole-rancia de ten-sión DC	Pre-sión de pilotaje mín. [bar]	Pre-sión de pilotaje máx. [bar]	Pilotaje	LED	N° de material
NC	Válvula de en-trada	3/2, con reposi-ción por resorte	Ø 8x1	Ø 8x1	12 V DC			-10% / +10%	2	8	exterior		5790670210
NC	Válvula de en-trada	3/2, con reposi-ción por resorte	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	2	8	exterior		5790670220
NC	Válvula de en-trada	3/2, con reposi-ción por resorte	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	2	8	exterior	Rojo	5790670620
NC	Válvula de en-trada	3/2, con reposi-ción por resorte	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V AC	24 V	24 V		2	8	exterior		5790675220
NC	Válvula de en-trada	3/2, con reposi-ción por resorte	Ø 8x1	Ø 8x1	110 V AC	110 V	110 V		2	8	exterior		5790675270
NC	Válvula de en-trada	3/2, con reposi-ción por resorte	Ø 8x1	Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		2	8	exterior		5790675280
NC	Válvula de en-trada	3/2, con reposi-ción por resorte	Ø 8x1	Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		2	8	exterior	Rojo	5790675680
NC	Válvula de con-catenación	3/2, con reposi-ción por resorte		Ø 8x1	12 V DC			-10% / +10%	2	8	exterior		5791670210
NC	Válvula de con-catenación	3/2, con reposi-ción por resorte		Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	2	8	exterior		5791670220
NC	Válvula de con-catenación	3/2, con reposi-ción por resorte		Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	2	8	exterior	Rojo	5791670620

Ver-sión	Tipo	Princi-pio de conmutación	Conexi-ón de aire com-primido en-trada	conexi-ón de aire com-primido sa-lida	Ten-sión de servi-cio DC	Ten-sión de servi-cio AC	Ten-sión de servi-cio AC	Tole-rancia de ten-sión DC	Pre-sión de pilotaje mín. [bar]	Pre-sión de pilotaje máx. [bar]	Pilotaje	LED	N° de material
NC	Válvula de con-catenación	3/2, con reposi-ción por resorte		Ø 8x1	24 V AC	24 V	24 V		2	8	exterior		5791675220
NC	Válvula de con-catenación	3/2, con reposi-ción por resorte		Ø 8x1	110 V AC	110 V	110 V		2	8	exterior		5791675270
NC	Válvula de con-catenación	3/2, con reposi-ción por resorte		Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		2	8	exterior		5791675280
NC	Válvula de con-catenación	3/2, con reposi-ción por resorte		Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		2	8	exterior	Rojo	5791675680
NC	Válvula de con-catenación, conexi-ón de presión adicio-nal	3/2, con reposi-ción por resorte	Ø 8x1	Ø 8x1	12 V DC			-10% / +10%	2	8	exterior		5796670210
NC	Válvula de con-catenación, conexi-ón de presión adicio-nal	3/2, con reposi-ción por resorte	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	2	8	exterior		5796670220
NC	Válvula de con-catenación, conexi-ón de presión adicio-nal	3/2, con reposi-ción por resorte	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	2	8	exterior	Rojo	5796670620
NC	Válvula de con-catenación, conexi-ón de presión adicio-nal	3/2, con reposi-ción por resorte	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V AC	24 V	24 V		2	8	exterior		5796675220
NC	Válvula de con-catenación, conexi-ón de	3/2, con reposi-ción por resorte	Ø 8x1	Ø 8x1	110 V AC	110 V	110 V		2	8	exterior		5796675270

Ver-sión	Tipo	Princi-pio de conmutación	Cone-xión de aire com-primido en-trada	cone-xión de aire com-primido sa-lida	Ten-sión de servi-cio DC	Ten-sión de servi-cio AC	Ten-sión de servi-cio AC	Tole-rancia de ten-sión DC	Pre-sión de pilotaje mín. [bar]	Pre-sión de pilotaje máx. [bar]	Pilotaje	LED	N° de material
	presión adicional												
NC	Válvula de con-catenación, cone-xión de presión adicional	3/2, con reposi-ción por resorte	Ø 8x1	Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		2	8	exterior		5796675280
NC	Válvula de con-catenación, cone-xión de presión adicional	3/2, con reposi-ción por resorte	Ø 8x1	Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		2	8	exterior	Rojo	5796675680
NC	Válvula terminal	3/2, con reposi-ción por resorte		Ø 8x1	12 V DC			-10% / +10%	2	8	exterior		5792670210
NC	Válvula terminal	3/2, con reposi-ción por resorte		Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	2	8	exterior		5792670220
NC	Válvula terminal	3/2, con reposi-ción por resorte		Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	2	8	exterior	Rojo	5792670620
NC	Válvula terminal	3/2, con reposi-ción por resorte		Ø 8x1	24 V AC	24 V	24 V		2	8	exterior		5792675220
NC	Válvula terminal	3/2, con reposi-ción por resorte		Ø 8x1	110 V AC	110 V	110 V		2	8	exterior		5792675270
NC	Válvula terminal	3/2, con reposi-ción por resorte		Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		2	8	exterior		5792675280
NC	Válvula terminal	3/2, con reposi-ción por resorte		Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		2	8	exterior	Rojo	5792675680

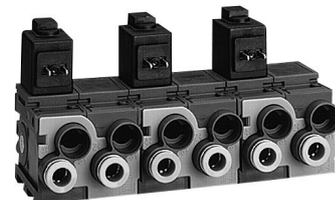
Dimensiones



1) Conexión 1 2) Conexión 2 3) Conexión 3, no debe estrangularse el aire de escape 4) \varnothing del núcleo para M5 5) Agujero ciego de 6 mm de profundidad para tornillo para chapa con \varnothing 3,5 mm 6) Posibilidad de fijación para rótulo indicador 7) Bobina giratoria 180° 8) LED 9) Conexión 12 * El módulo de conexión de aire (pos. IV) montado en la válvula de concatenación (pos. II) permite una alimentación adicional de aire del lado derecho. La válvula final (pos. III) desaparece.
I = válvula de entrada, II = válvula de concatenación, III = válvula final

Válvula distribuidora 5/2, Serie 579

Enchufe
ISO 15217, forma C
Racor instantáneo
eléctrico
Ø 8x1



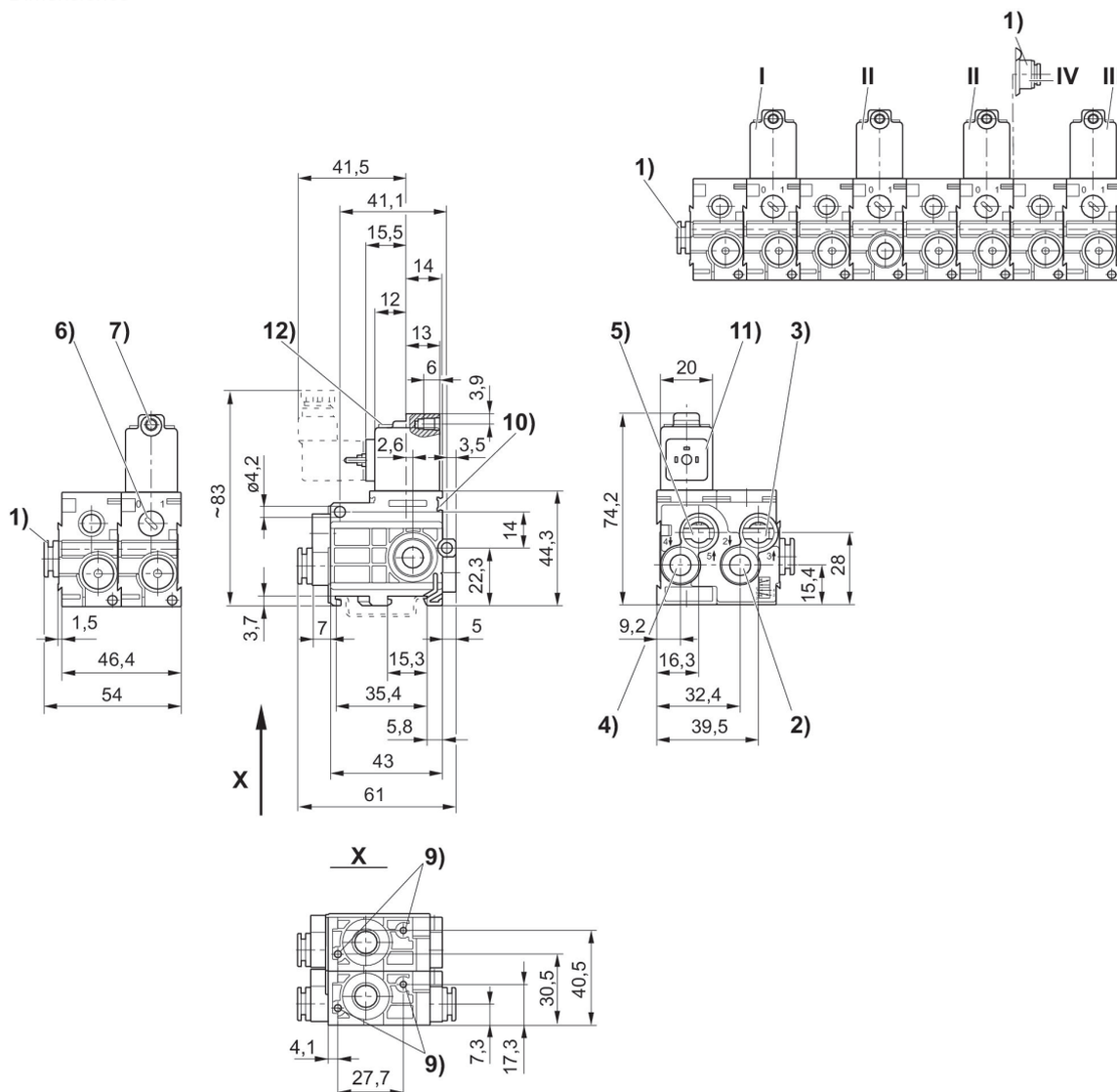
Versión	Tipo	Principio de conmutación	Conexión de aire comprimido entrada	conexión de aire comprimido salida	Tensión de servicio DC	Tensión de servicio AC	Tensión de servicio AC	Tolerancia de tensión DC	Pilotaje	Accionamiento auxiliar manual	LED	N° de material
NC	Válvula de entrada	5/2, con reposición por resorte	Ø 8x1	Ø 6x1	12 V DC			-10% / +10%	interior	encajando		5790800210
NC	Válvula de entrada	5/2, con reposición por resorte	Ø 8x1	Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	interior	encajando		5790800220
NC	Válvula de entrada	5/2, con reposición por resorte	Ø 8x1	Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	interior	encajando	Rojo	5790800620
NC	Válvula de entrada	5/2, con reposición por resorte	Ø 8x1	Ø 6x1	24 V AC	24 V	24 V		interior	encajando		5790805220
NC	Válvula de entrada	5/2, con reposición por resorte	Ø 8x1	Ø 6x1	110 V AC	110 V	110 V		interior	encajando		5790805270
NC	Válvula de entrada	5/2, con reposición por resorte	Ø 8x1	Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		interior	encajando		5790805280
NC	Válvula de entrada	5/2, con reposición por resorte	Ø 8x1	Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		interior	encajando	Rojo	5790805680
NC	Válvula de concatenación	5/2, con reposición por resorte		Ø 6x1	24 V AC	24 V	24 V		interior	encajando		5791805220
NC	Válvula de concatenación	5/2, con reposición por resorte		Ø 6x1	12 V DC			-10% / +10%	interior	encajando		5791800210
NC	Válvula de concatenación	5/2, con reposición por resorte		Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	interior	encajando		5791800220

Versión	Tipo	Princi- pio de conmu- tación	Cone- xión de aire compri- mido entrada	cone- xión de aire compri- mido salida	Tensión de ser- vicio DC	Tensión de ser- vicio AC	Tensión de ser- vicio AC	Tole- rancia de ten- sión DC	Pilotaje	Accio- namien- to au- xiliar manual	LED	N° de material
NC	Válvula de con- catena- ción	5/2, con reposi- ción por resorte		Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	interior	encajan- do	Rojo	5791800620
NC	Válvula de con- catena- ción	5/2, con reposi- ción por resorte		Ø 6x1	110 V AC	110 V	110 V		interior	encajan- do		5791805270
NC	Válvula de con- catena- ción	5/2, con reposi- ción por resorte		Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		interior	encajan- do		5791805280
NC	Válvula de con- catena- ción	5/2, con reposi- ción por resorte		Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		interior	encajan- do	Rojo	5791805680
NC	Válvula de con- catena- ción, co- nexión de pre- sión adi- cional	5/2, con reposi- ción por resorte	Ø 6x1	Ø 6x1	12 V DC			-10% / +10%	interior	encajan- do		5796700210
NC	Válvula de con- catena- ción, co- nexión de pre- sión adi- cional	5/2, con reposi- ción por resorte	Ø 6x1	Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	interior	encajan- do		5796700220
NC	Válvula de con- catena- ción, co- nexión de pre- sión adi- cional	5/2, con reposi- ción por resorte	Ø 6x1	Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	interior	encajan- do	Rojo	5796700620
NC	Válvula de con- catena- ción, co- nexión de pre- sión adi- cional	5/2, con reposi- ción por resorte	Ø 6x1	Ø 6x1	24 V AC	24 V	24 V		interior	encajan- do		5796705220
NC	Válvula de con- catena- ción, co- nexión de pre- sión adi- cional	5/2, con reposi- ción por resorte	Ø 6x1	Ø 6x1	110 V AC	110 V	110 V		interior	encajan- do		5796705270
NC	Válvula de con- catena- ción	5/2, con reposi- ción por resorte	Ø 6x1	Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		interior	encajan- do		5796705280

Versión	Tipo	Princi- pio de conmu- tación	Cone- xión de aire compri- mido entrada	cone- xión de aire compri- mido salida	Tensión de ser- vicio DC	Tensión de ser- vicio AC	Tensión de ser- vicio AC	Tole- rancia de ten- sión DC	Pilotaje	Accio- namien- to au- xiliar manual	LED	N° de material
	catena- ción, co- nexión de pre- sión adi- cional	ción por resorte										
NC	Válvula de con- catena- ción, co- nexión de pre- sión adi- cional	5/2, con reposi- ción por resorte	Ø 6x1	Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		interior	encajan- do	Rojo	5796705680
NC	Válvula de con- catena- ción, co- nexión de pre- sión adi- cional	5/2, con reposi- ción por resorte	Ø 8x1	Ø 6x1	12 V DC			-10% / +10%	interior	encajan- do		5796800210
NC	Válvula de con- catena- ción, co- nexión de pre- sión adi- cional	5/2, con reposi- ción por resorte	Ø 8x1	Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	interior	encajan- do		5796800220
NC	Válvula de con- catena- ción, co- nexión de pre- sión adi- cional	5/2, con reposi- ción por resorte	Ø 8x1	Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	interior	encajan- do	Rojo	5796800620
NC	Válvula de con- catena- ción, co- nexión de pre- sión adi- cional	5/2, con reposi- ción por resorte	Ø 8x1	Ø 6x1	24 V AC	24 V	24 V		interior	encajan- do		5796805220
NC	Válvula de con- catena- ción, co- nexión de pre- sión adi- cional	5/2, con reposi- ción por resorte	Ø 8x1	Ø 6x1	110 V AC	110 V	110 V		interior	encajan- do		5796805270
NC	Válvula de con- catena- ción, co- nexión de pre- sión adi- cional	5/2, con reposi- ción por resorte	Ø 8x1	Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		interior	encajan- do		5796805280

Versión	Tipo	Princi- pio de conmu- tación	Cone- xión de aire compri- mido entrada	cone- xión de aire compri- mido salida	Tensión de ser- vicio DC	Tensión de ser- vicio AC	Tensión de ser- vicio AC	Tole- rancia de ten- sión DC	Pilotaje	Accio- namien- to au- xiliar manual	LED	N° de material
	sión adi- cional											
NC	Válvula de con- catena- ción, co- nexión de pre- sión adi- cional	5/2, con reposi- ción por resorte	Ø 8x1	Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		interior	encajan- do	Rojo	5796805680
NC	Válvula terminal	5/2, con reposi- ción por resorte		Ø 6x1	12 V DC			-10% / +10%	interior	encajan- do		5792800210
NC	Válvula terminal	5/2, con reposi- ción por resorte		Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	interior	encajan- do		5792800220
NC	Válvula terminal	5/2, con reposi- ción por resorte		Ø 6x1	24 V DC			-10% / +10%	interior	encajan- do	Rojo	5792800620
NC	Válvula terminal	5/2, con reposi- ción por resorte		Ø 6x1	24 V AC	24 V	24 V		interior	encajan- do		5792805220
NC	Válvula terminal	5/2, con reposi- ción por resorte		Ø 6x1	110 V AC	110 V	110 V		interior	encajan- do		5792805270
NC	Válvula terminal	5/2, con reposi- ción por resorte		Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		interior	encajan- do		5792805280
NC	Válvula terminal	5/2, con reposi- ción por resorte		Ø 6x1	230 V AC	230 V	230 V		interior	encajan- do	Rojo	5792805680

Dimensiones



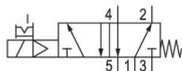
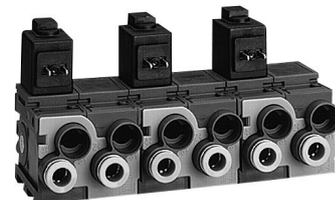
1) Conexión 1 2) Conexión 2 3) Conexión 3 4) Conexión 4 5) Conexión 5 6) Accionamiento auxiliar manual 7) \varnothing del núcleo para M5 8) No debe estrangularse el aire de escape 9) agujero ciego de 6 mm de profundidad para tornillo para chapa con \varnothing 3,5 mm 10) Posibilidad de fijación para rótulo indicador 11) Bobina giratoria 180° 12) LED * El módulo de conexión de aire (pos. IV) montado en válvula de concatenación (pos. II) permite una alimentación adicional de aire del lado derecho. La válvula final (pos. III) se suprime.

I = válvula de entrada, II = válvula de concatenación, III = válvula final

* Módulo de conexión de aire 5790000092 por separado

Válvula distribuidora 5/2, Serie 579

600 l/min
Enchufe
ISO 15217, forma C
Racor instantáneo
eléctrico
Ø 8x1
NC

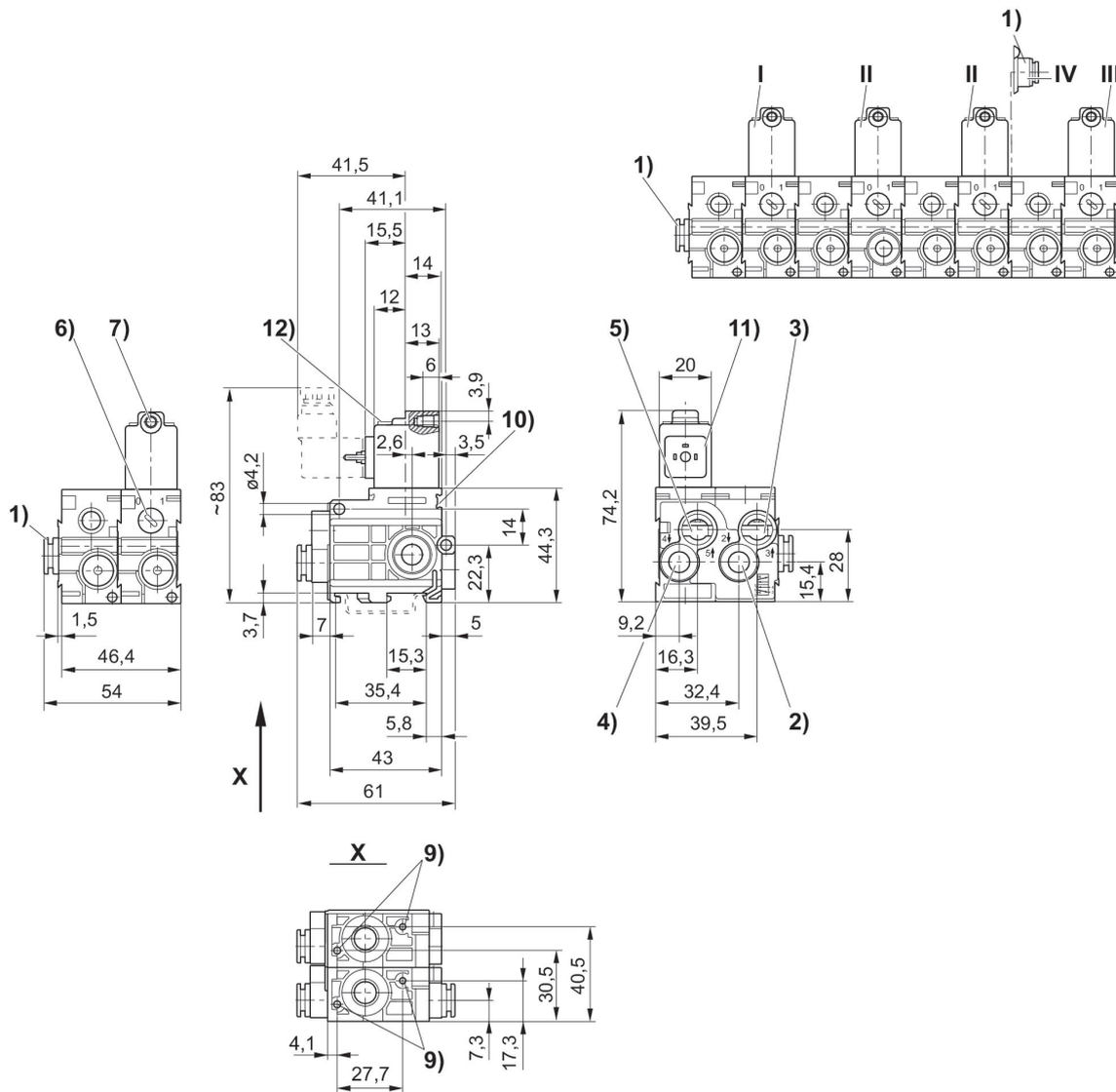


Versión	Tipo	Principio de conmutación	Conexión de aire comprimido entrada	conexión de aire comprimido salida	Tensión de servicio DC	Tensión de servicio AC	Tensión de servicio AC	Tolerancia de tensión DC	Pilotaje	Accionamiento auxiliar manual	LED	N° de material
NC	Válvula de entrada	5/2, con reposición por resorte	Ø 8x1	Ø 8x1	12 V DC			-10% / +10%	interior	encajando		5790900210
NC	Válvula de entrada	5/2, con reposición por resorte	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	interior	encajando		5790900220
NC	Válvula de entrada	5/2, con reposición por resorte	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	interior	encajando	Rojo	5790900620
NC	Válvula de entrada	5/2, con reposición por resorte	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V AC	24 V	24 V		interior	encajando		5790905220
NC	Válvula de entrada	5/2, con reposición por resorte	Ø 8x1	Ø 8x1	110 V AC	110 V	110 V		interior	encajando		5790905270
NC	Válvula de entrada	5/2, con reposición por resorte	Ø 8x1	Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		interior	encajando		5790905280
NC	Válvula de entrada	5/2, con reposición por resorte	Ø 8x1	Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		interior	encajando	Rojo	5790905680
NC	Válvula de concatenación	5/2, con reposición por resorte		Ø 8x1	12 V DC			-10% / +10%	interior	encajando		5791900210
NC	Válvula de concatenación	5/2, con reposición por resorte		Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	interior	encajando		5791900220
NC	Válvula de concatenación	5/2, con reposición por resorte		Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	interior	encajando	Rojo	5791900620

Versión	Tipo	Princi- pio de conmu- tación	Cone- xión de aire compri- mido entrada	cone- xión de aire compri- mido salida	Tensión de ser- vicio DC	Tensión de ser- vicio AC	Tensión de ser- vicio AC	Tole- rancia de ten- sión DC	Pilotaje	Accio- namien- to au- xiliar manual	LED	N° de material
NC	Válvula de concatenación	5/2, con reposición por resorte		Ø 8x1	24 V AC	24 V	24 V		interior	encajan- do		5791905220
NC	Válvula de concatenación	5/2, con reposición por resorte		Ø 8x1	110 V AC	110 V	110 V		interior	encajan- do		5791905270
NC	Válvula de concatenación	5/2, con reposición por resorte		Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		interior	encajan- do		5791905280
NC	Válvula de concatenación	5/2, con reposición por resorte		Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		interior	encajan- do	Rojo	5791905680
NC	Válvula de concatenación, conexión de presión adicional	5/2, con reposición por resorte	Ø 8x1	Ø 8x1	12 V DC			-10% / +10%	interior	encajan- do		5796900210
NC	Válvula de concatenación, conexión de presión adicional	5/2, con reposición por resorte	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	interior	encajan- do		5796900220
NC	Válvula de concatenación, conexión de presión adicional	5/2, con reposición por resorte	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	interior	encajan- do	Rojo	5796900620
NC	Válvula de concatenación, conexión de presión adicional	5/2, con reposición por resorte	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V AC	24 V	24 V		interior	encajan- do		5796905220
NC	Válvula de concatenación, conexión de presión adicional	5/2, con reposición por resorte	Ø 8x1	Ø 8x1	110 V AC	110 V	110 V		interior	encajan- do		5796905270
NC	Válvula de con-	5/2, con reposi-	Ø 8x1	Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		interior	encajan- do		5796905280

Versión	Tipo	Princi- pio de conmu- tación	Cone- xión de aire compri- mido entrada	cone- xión de aire compri- mido salida	Tensión de ser- vicio DC	Tensión de ser- vicio AC	Tensión de ser- vicio AC	Tole- rancia de ten- sión DC	Pilotaje	Accio- namien- to au- xiliar manual	LED	N° de material
	catena- ción, co- nexión de pre- sión adi- cional	ción por resorte										
NC	Válvula de con- catena- ción, co- nexión de pre- sión adi- cional	5/2, con reposi- ción por resorte	Ø 8x1	Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		interior	encajan- do	Rojo	5796905680
NC	Válvula terminal	5/2, con reposi- ción por resorte		Ø 8x1	12 V DC			-10% / +10%	interior	encajan- do		5792900210
NC	Válvula terminal	5/2, con reposi- ción por resorte		Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	interior	encajan- do		5792900220
NC	Válvula terminal	5/2, con reposi- ción por resorte		Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	interior	encajan- do	Rojo	5792900620
NC	Válvula terminal	5/2, con reposi- ción por resorte		Ø 8x1	24 V AC	24 V	24 V		interior	encajan- do		5792905220
NC	Válvula terminal	5/2, con reposi- ción por resorte		Ø 8x1	110 V AC	110 V	110 V		interior	encajan- do		5792905270
NC	Válvula terminal	5/2, con reposi- ción por resorte		Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		interior	encajan- do		5792905280
NC	Válvula terminal	5/2, con reposi- ción por resorte		Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		interior	encajan- do	Rojo	5792905680

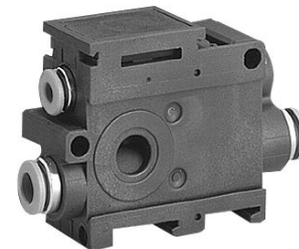
Dimensiones



- 1) Conexión 1 2) Conexión 2 3) Conexión 3 4) Conexión 4 5) Conexión 5 6) Accionamiento auxiliar manual 7) \varnothing del núcleo para M5 8) No debe estrangularse el aire de escape 9) agujero ciego de 6 mm de profundidad para tornillo para chapa con \varnothing 3,5 mm 10) Posibilidad de fijación para rótulo indicador 11) Bobina giratoria 180° 12) LED * El módulo de conexión de aire (pos. IV) montado en válvula de concatenación (pos. II) permite una alimentación adicional de aire del lado derecho. La válvula final (pos. III) se suprime.
I = válvula de entrada, II = válvula de concatenación, III = válvula final
* Módulo de conexión de aire 5790000092 por separado

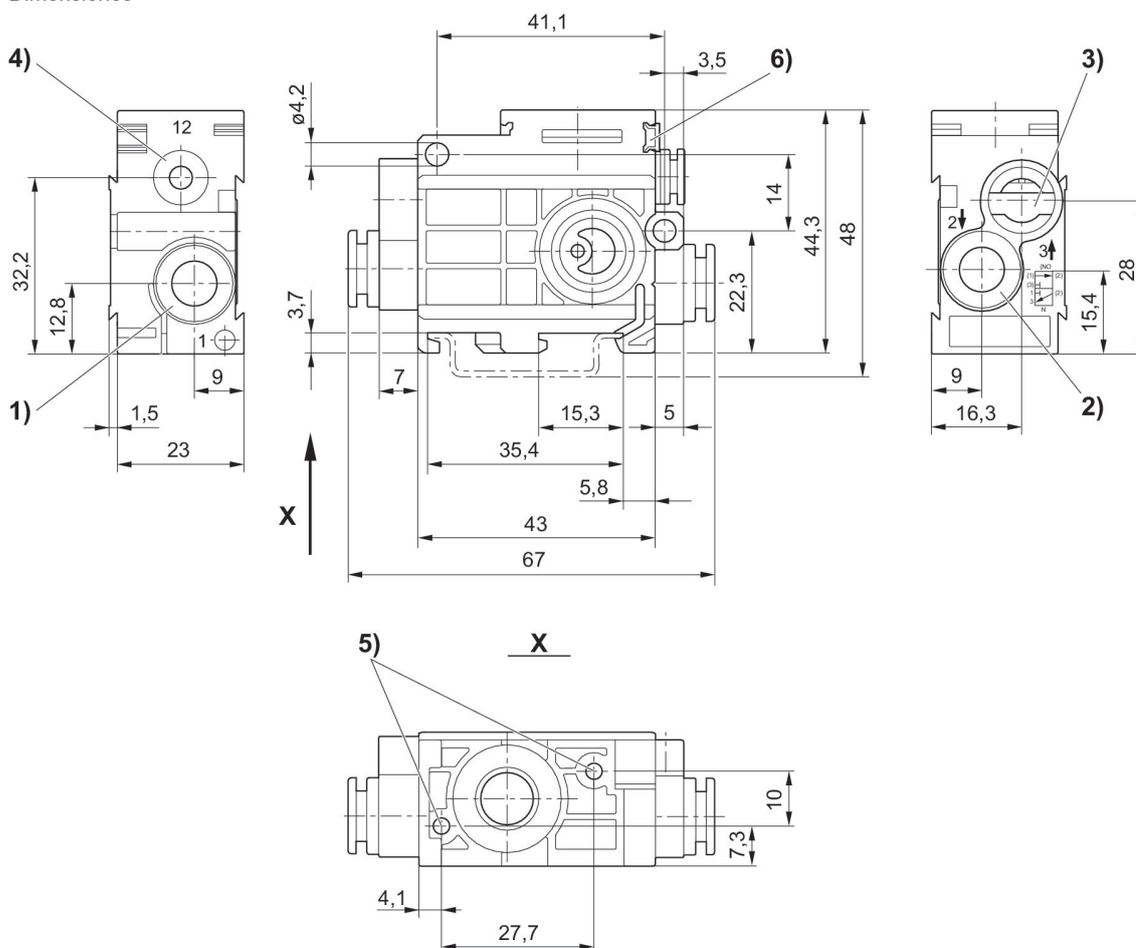
Válvula distribuidora 3/2, Serie 579

Con accionamiento neumático monoestable
neumático



Versión	Tipo	Conexión de aire comprimido entrada	conexión de aire comprimido salida	Presión de pilotaje mín. [bar]	Presión de pilotaje máx. [bar]	N° de material
NC	válvula individual	Ø 6x1	Ø 6x1	2	10	5794400000
NC	válvula individual	Ø 8x1	Ø 8x1	2	10	5794600000
NA	válvula individual	Ø 6x1	Ø 6x1	2	10	5794400010
NA	válvula individual	Ø 8x1	Ø 8x1	2	10	5794600010

Dimensiones



1) conexión 1 2) conexión 2 3) No debe estrangularse la conexión de aire de escape 3 4) conexión 12 5) agujero ciego de 6 mm de profundidad para tornillo para chapa con Ø 3,5 mm 6) posibilidad de fijación para rótulo indicador

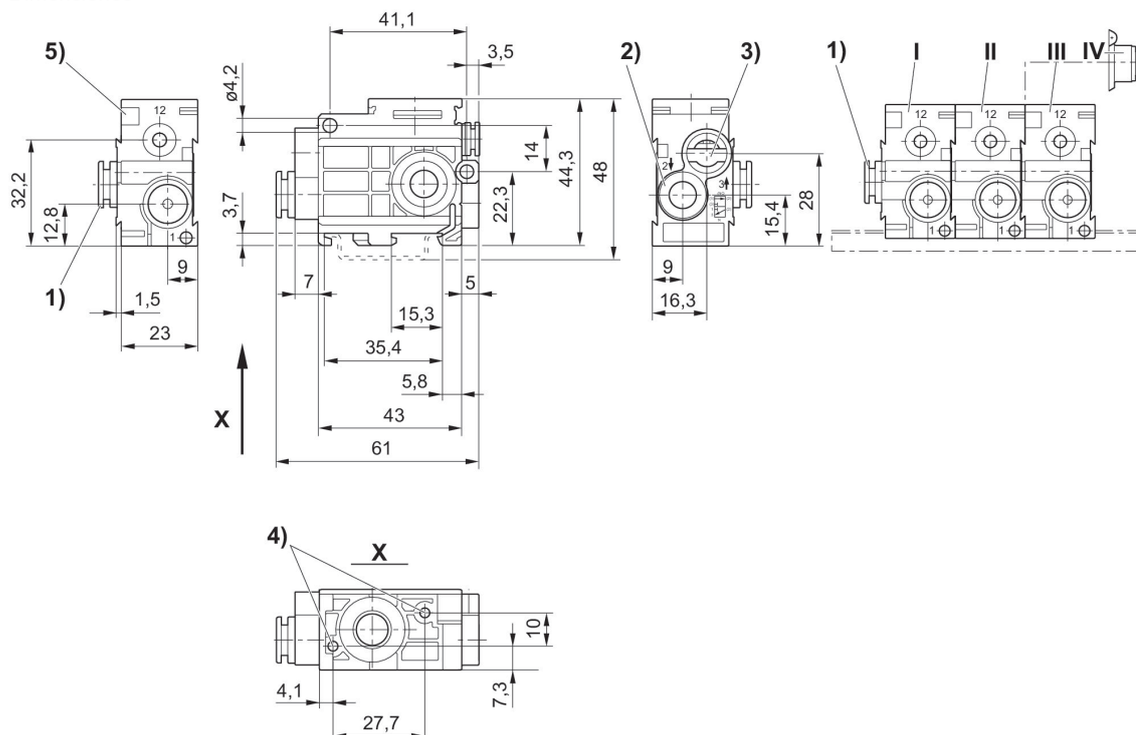
Válvula distribuidora 3/2, Serie 579

Con accionamiento neumático monoestable
Racor instantáneo
neumático



Versión	Tipo	conexión de aire comprimido salida	Presión de pilotaje mín. [bar]	N° de material
NC	Válvula de entrada	Ø 8x1	2	5790600000
NC	Válvula de concatenación	Ø 8x1	2	5791600000
NC	Válvula terminal	Ø 8x1	2	5792600000
NA	Válvula de entrada	Ø 8x1	2	5790600010
NA	Válvula de concatenación	Ø 8x1	2	5791600010
NA	Válvula terminal	Ø 8x1	2	5792600010

Dimensiones



1) conexión 1 2) conexión 2 3) No debe estrangularse la conexión de aire de escape 3 4) agujero ciego de 6 mm de profundidad para tornillo para chapa con Ø 3,5 mm 5) posibilidad de fijación para rótulo indicador * El módulo de conexión de aire (pos. IV) montado en la válvula de concatenación (pos. II) permite una alimentación adicional de aire del lado derecho. La válvula final (pos. III) se suprime. Válvula de entrada (pos. I)

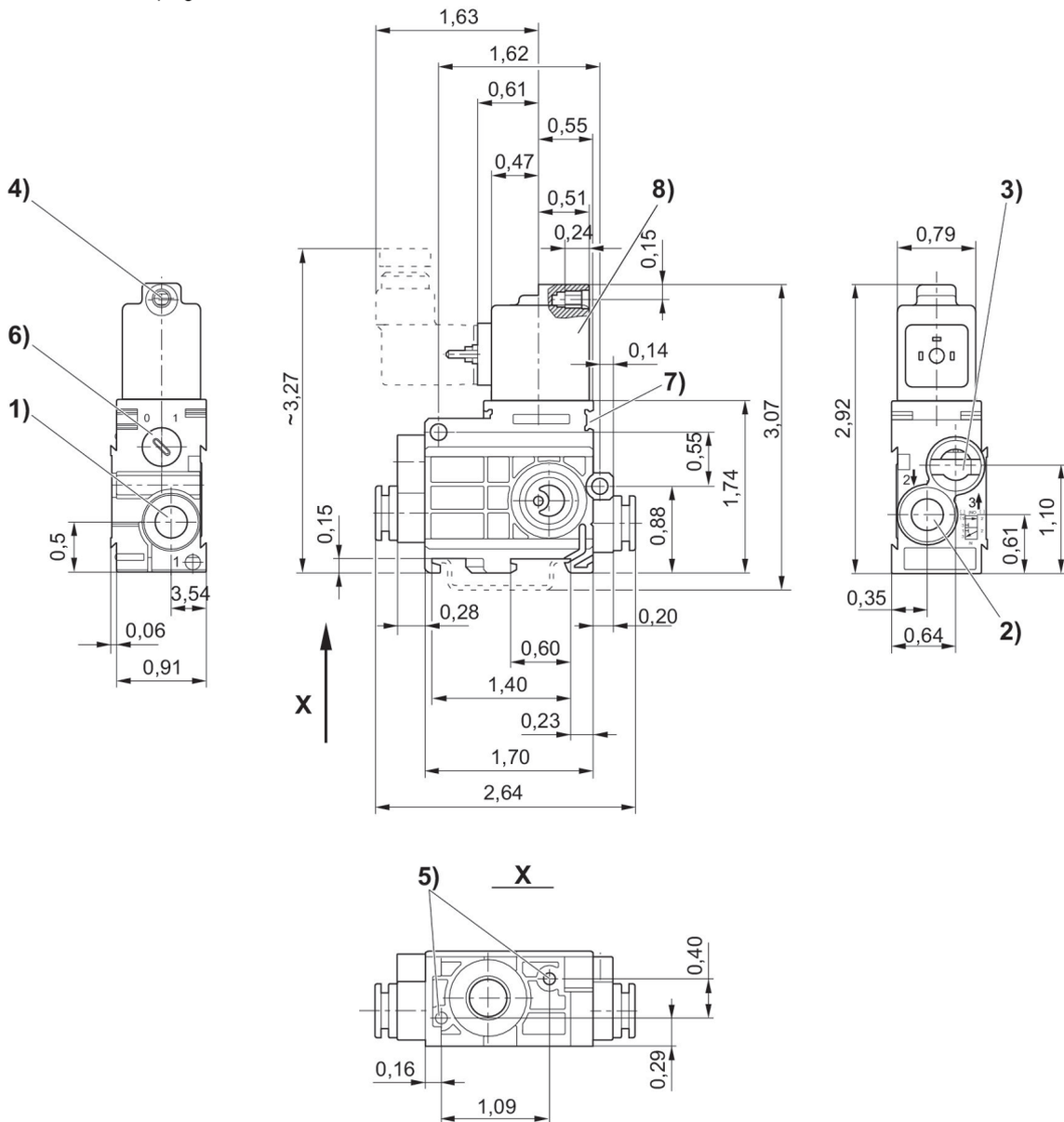
Válvula distribuidora 3/2, Serie 579

Racor instantáneo
eléctrico
NC



Versión	Tipo	Principio de conmutación	Conexión de aire comprimido entrada	conexión de aire comprimido salida	Tensión de servicio DC	Tensión de servicio AC	Tensión de servicio AC	Tolerancia de tensión DC	Pilotaje	Accionamiento auxiliar manual	LED	N° de material
NC	válvula individual	3/2, con reposición por resorte	Ø 1/4"	Ø 1/4"	24 V DC			-10% / +10%	interior	encajando		5794400320
NC	válvula individual	3/2, con reposición por resorte	Ø 1/4"	Ø 1/4"	24 V DC			-10% / +10%	interior	encajando		5794400720
NC	válvula individual	3/2, con reposición por resorte	Ø 1/4"	Ø 1/4"	24 V AC	24 V	24 V		interior	encajando		5794405320
NC	válvula individual	3/2, con reposición por resorte			110 V AC	110 V	110 V		interior	encajando		5794405370
NC	válvula individual	3/2, con reposición por resorte			230 V AC	230 V	230 V		interior	encajando		5794405380
NC	válvula individual	3/2, con reposición por resorte			230 V AC	230 V	230 V		interior	encajando	Rojo	5794405780
NC	válvula individual	3/2, con reposición por resorte	Ø 1/4"	Ø 1/4"	12 V DC			-10% / +10%	interior	encajando		5794400310

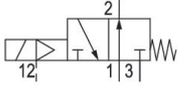
Dimensiones en pulgadas



1) Conexión 1 2) Conexión 2 3) Conexión 3, Ø del núcleo para M5 4) Accionamiento auxiliar manual 5) Agujero ciego de 6 mm de profundidad para tornillo para chapa con Ø 3,5 mm 6) Posibilidad de fijación para rótulo indicador 7) Bobina giratoria 180° 8) Válvula de pilotaje

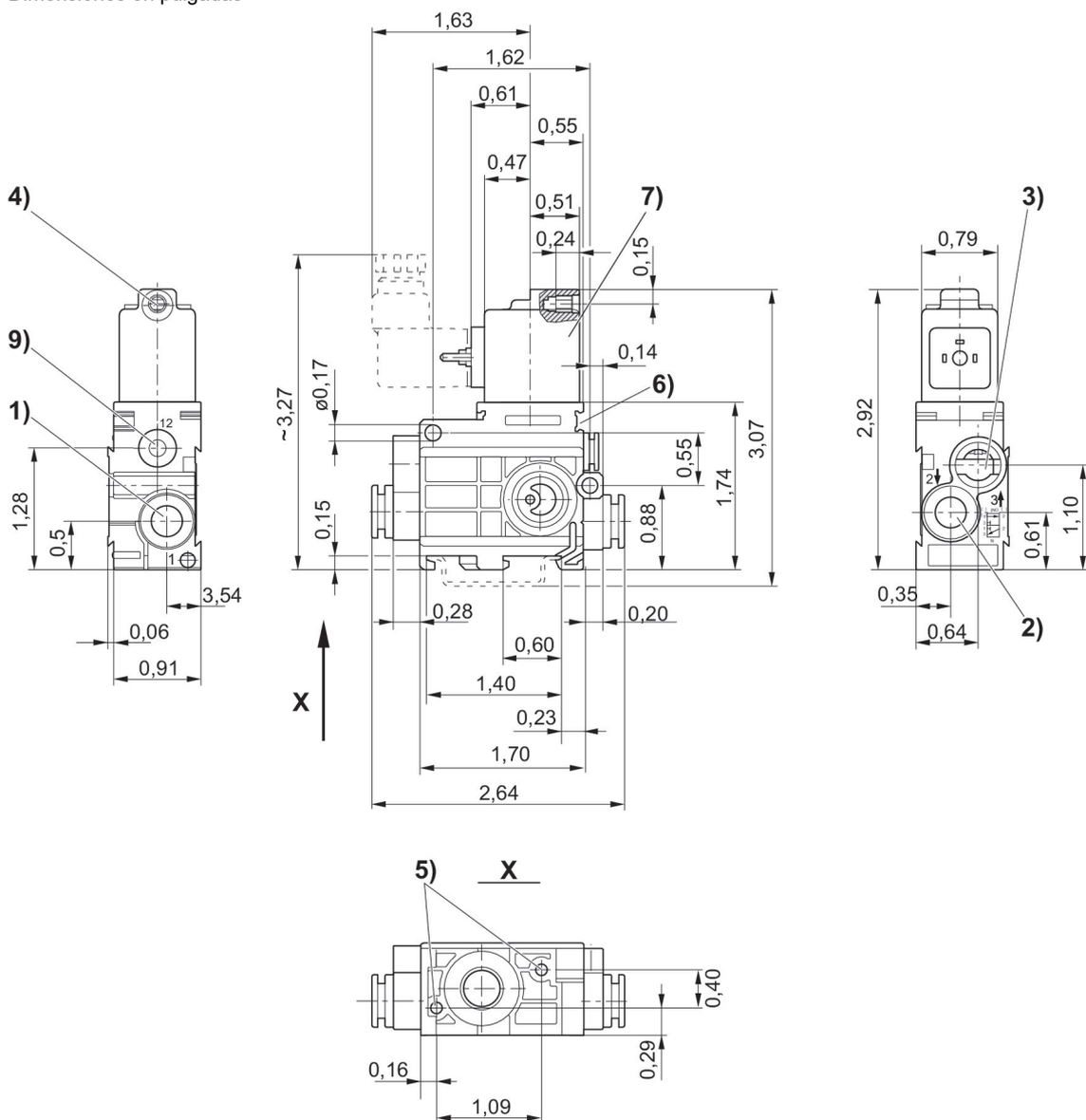
Válvula distribuidora 3/2, Serie 579

eléctrico
Ø 1/4"
NA



Ver-sión	Tipo	Princi-pio de conmu-tación	Conexi-ón de aire com-primi-do en-tra-da	conexi-ón de aire com-primi-do sa-lida	Ten-sión de servi-cio DC	Ten-sión de servi-cio AC	Ten-sión de servi-cio AC	Tole-rancia de ten-sión DC	Pre-sión de pilotaje mín. [bar]	Pre-sión de pilotaje máx. [bar]	Pilotaje	LED	N° de material
NA	válvula indivi-dual	3/2, con reposi-ción por resorte	Ø 1/4"	Ø 1/4"	12 V DC			-10% / +10%	2	8	exterior		5794420310
NA	válvula indivi-dual	3/2, con reposi-ción por resorte	Ø 1/4"	Ø 1/4"	24 V DC			-10% / +10%	2	8	exterior		5794420320
NA	válvula indivi-dual	3/2, con reposi-ción por resorte	Ø 1/4"	Ø 1/4"	24 V DC			-10% / +10%	2	8	exterior	Rojo	5794420720
NA	válvula indivi-dual	3/2, con reposi-ción por resorte	Ø 1/4"	Ø 1/4"	24 V AC	24 V	24 V		2	8	exterior		5794425320
NA	válvula indivi-dual	3/2, con reposi-ción por resorte	Ø 1/4"	Ø 1/4"	110 V AC	110 V	110 V		2	8	exterior		5794425370
NA	válvula indivi-dual	3/2, con reposi-ción por resorte	Ø 1/4"	Ø 1/4"	230 V AC	230 V	230 V		2	8	exterior		5794425380
NA	válvula indivi-dual	3/2, con reposi-ción por resorte	Ø 1/4"	Ø 1/4"	230 V AC	230 V	230 V		2	8	exterior	Rojo	5794425780

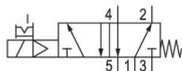
Dimensiones en pulgadas



1) conexión 1 2) conexión 2 3) conexión 3 4) Ø del núcleo para M5 5) agujero ciego de 6 mm de profundidad para tornillo para chapa con Ø 3,5 mm 6) accionamiento auxiliar manual 7) Válvula de pilotaje 8) bobina giratoria 180°

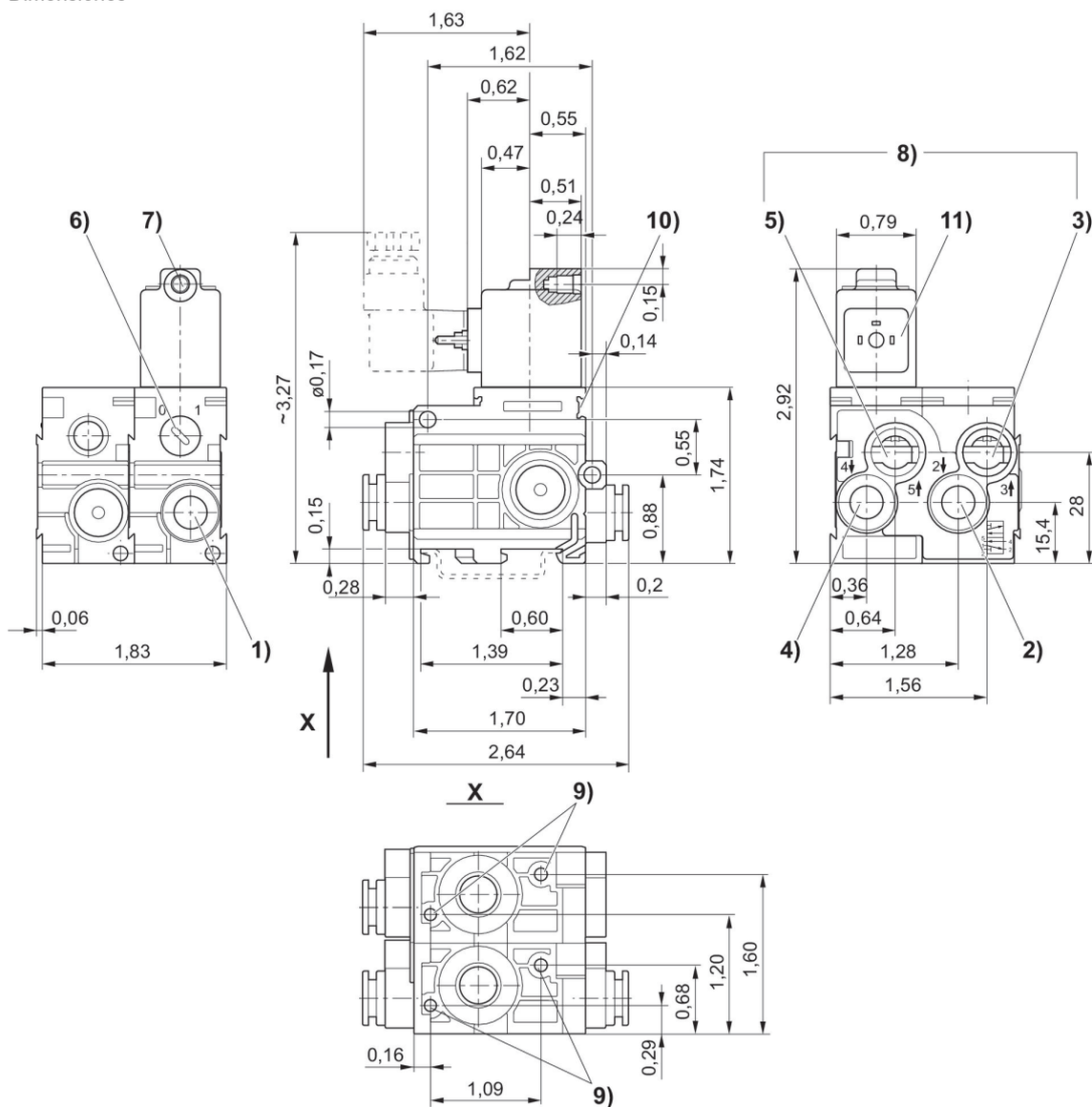
Válvula distribuidora 5/2, Serie 579

Racor instantáneo
eléctrico



Tipo	Principio de conmutación	Conexión de aire comprimido entrada	conexión de aire comprimido salida	Tensión de servicio DC	Tensión de servicio AC	Tensión de servicio AC	Tolerancia de tensión DC	Pilotaje	Accionamiento auxiliar manual	LED	N° de material
válvula individual	5/2, con reposición por resorte	Ø 1/4"	Ø 1/4"	12 V DC			-10% / +10%	interior	encajando		5794700310
válvula individual	5/2, con reposición por resorte	Ø 1/4"	Ø 1/4"	24 V DC			-10% / +10%	interior	encajando		5794700320
válvula individual	5/2, con reposición por resorte	Ø 1/4"	Ø 1/4"	24 V DC			-10% / +10%	interior	encajando	Rojo	5794700720
válvula individual	5/2, con reposición por resorte	Ø 1/4"	Ø 1/4"	24 V AC	24 V	24 V		interior	encajando		5794705320
válvula individual	5/2, con reposición por resorte	Ø 1/4"	Ø 1/4"	110 V AC	110 V	110 V		interior	encajando		5794705370
válvula individual	5/2, con reposición por resorte	Ø 1/4"	Ø 1/4"	230 V AC	230 V	230 V		interior	encajando		5794705380
válvula individual	5/2, con reposición por resorte	Ø 1/4"	Ø 1/4"	230 V AC	230 V	230 V		interior	encajando	Rojo	5794705780

Dimensiones



- 1) conexión 1 2) conexión 2 3) conexión 3 4) conexión 4 5) conexión 5 6) accionamiento auxiliar manual 7) \varnothing del núcleo para M5 8) No debe estrangularse el aire de escape.
9) agujero ciego de 6 mm de profundidad para tornillo para chapa con \varnothing 3,5 mm 10) posibilidad de fijación para rótulo indicador 11) bobina giratoria 180°

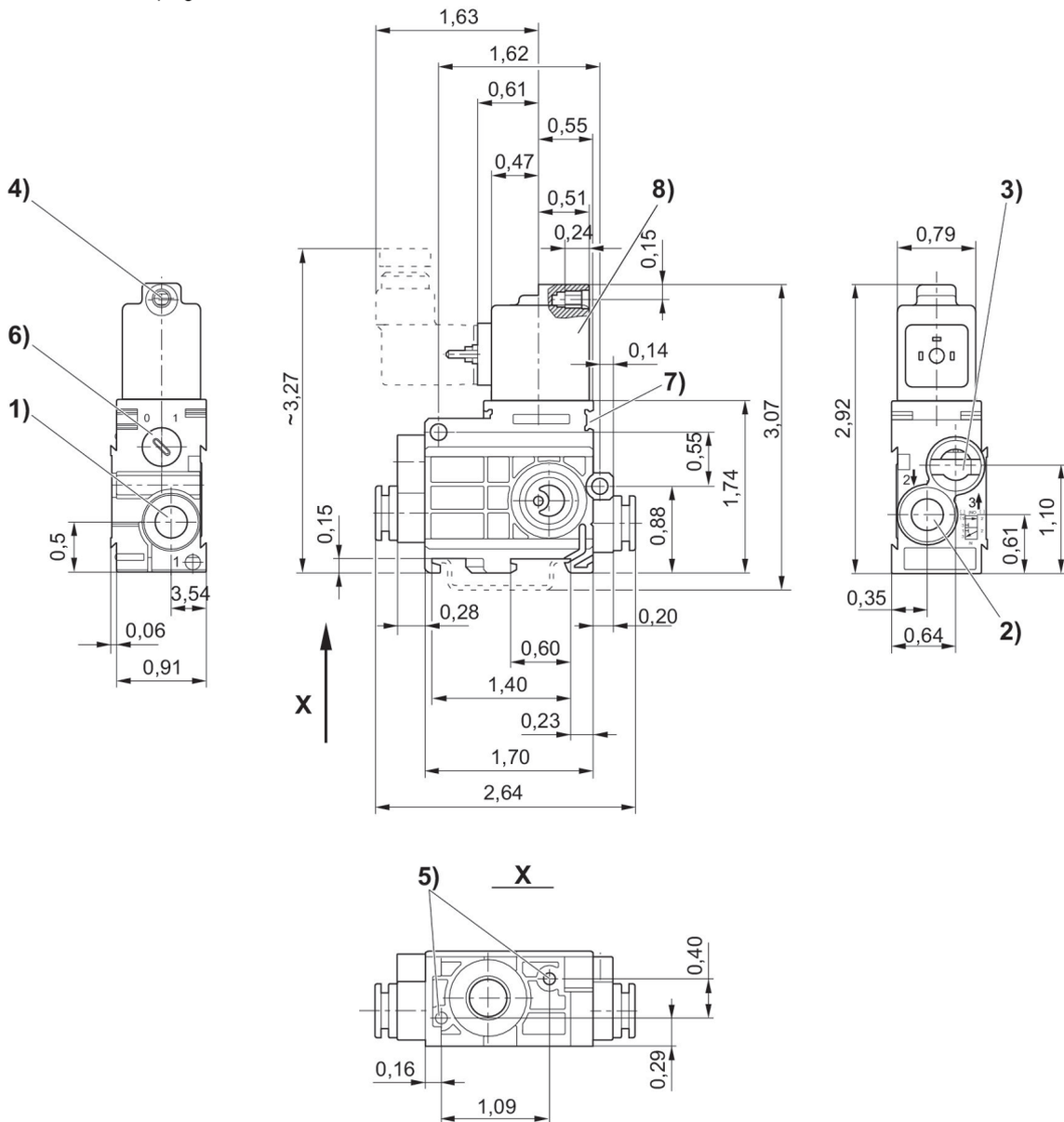
Válvula distribuidora 3/2, Serie 579

520 l/min
Racor instantáneo
eléctrico
NC



Versión	Tipo	Principio de conmutación	Conexión de aire comprimido entrada	Tensión de servicio DC	Tensión de servicio AC	Tensión de servicio AC	Tolerancia de tensión DC	Presión de pilotaje mín. [bar]	Presión de pilotaje máx. [bar]	Pilotaje	Accionamiento auxiliar manual	N° de material
NC	válvula individual	3/2, con reposición por resorte	Ø 1/4"	12 V DC			-10% / +10%	2	8	interior	encajado	5794470310
NC	válvula individual	3/2, con reposición por resorte	Ø 1/4"	24 V DC			-10% / +10%	2	8	interior	encajado	5794470320
NC	válvula individual	3/2, con reposición por resorte	Ø 1/4"	24 V DC			-10% / +10%	2	8	interior	encajado	5794470720
NC	válvula individual	3/2, con reposición por resorte	Ø 1/4"	24 V AC	24 V	24 V		2	8	interior	encajado	5794475320
NC	válvula individual	3/2, con reposición por resorte	Ø 1/4"	110 V AC	110 V	110 V		2	8	interior	encajado	5794475370
NC	válvula individual	3/2, con reposición por resorte	Ø 1/4"	230 V AC	230 V	230 V		2	8	interior	encajado	5794475380
NC	válvula individual	3/2, con reposición por resorte	Ø 1/4"	230 V AC	230 V	230 V		2	8	interior	encajado	5794475780

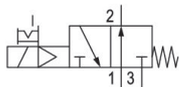
Dimensiones en pulgadas



1) Conexión 1 2) Conexión 2 3) Conexión 3, no debe estrangularse el aire de escape 4) \varnothing del núcleo para M5 5) Agujero ciego de 6 mm de profundidad para tornillo para chapa con \varnothing 3,5 mm 6) Accionamiento auxiliar manual 7) Válvula de pilotaje 8) Bobina giratoria 180°

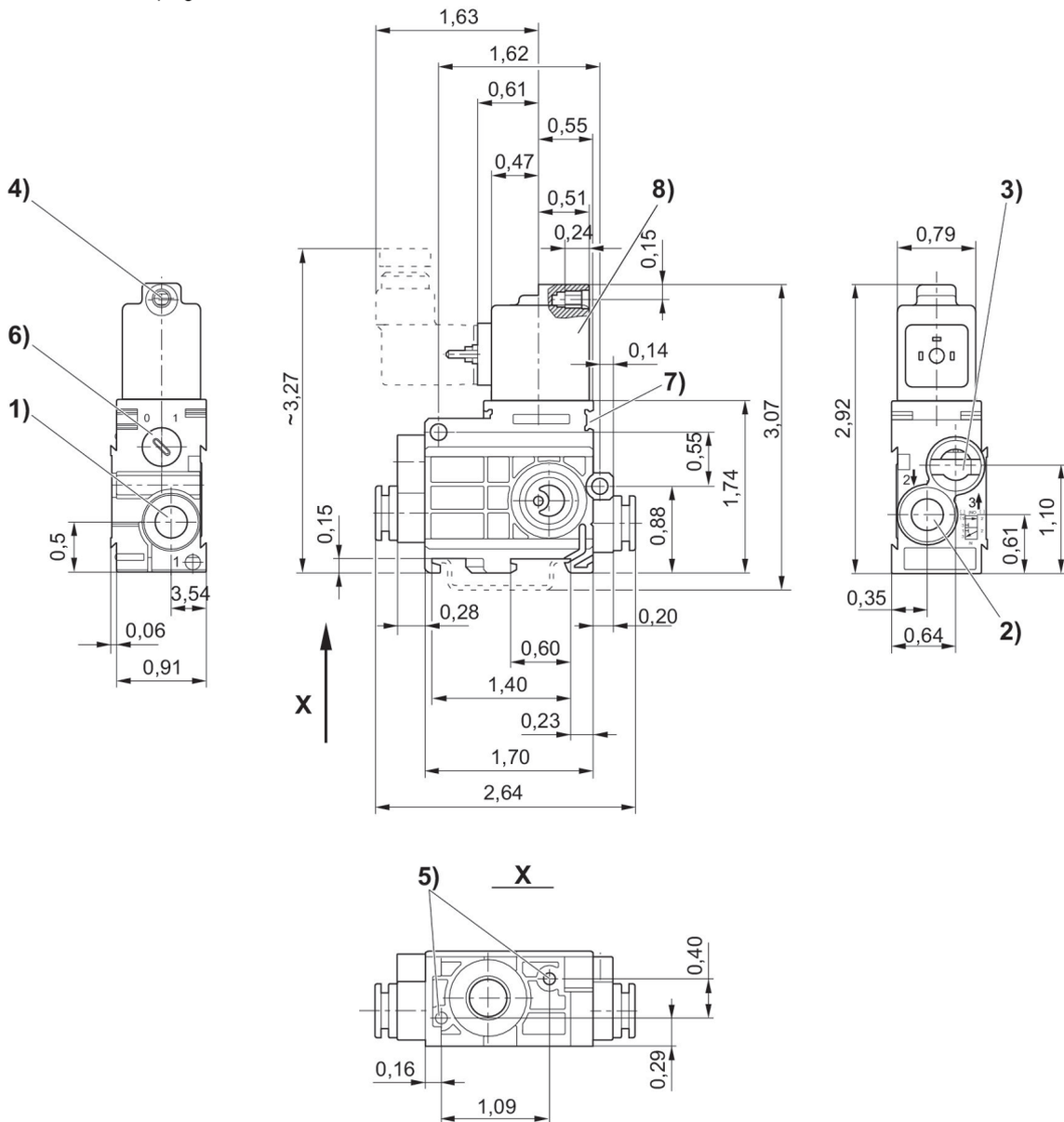
Válvula distribuidora 3/2, Serie 579

520 l/min
Racor instantáneo
eléctrico
NA



Versión	Tipo	Principio de conmutación	Conexión de aire comprimido entrada	conexión de aire comprimido salida	Tensión de servicio DC	Tensión de servicio AC	Tensión de servicio AC	Tolerancia de tensión DC	Pilotaje	Accionamiento auxiliar manual	N° de material
NA	válvula individual	3/2, con reposición por resorte	Ø 1/4"	Ø 1/4"	12 V DC			-10% / +10%	interior	encajando	5794410310
NA	válvula individual	3/2, con reposición por resorte	Ø 1/4"	Ø 1/4"	24 V DC			-10% / +10%	interior	encajando	5794410320
NA	válvula individual	3/2, con reposición por resorte	Ø 1/4"	Ø 1/4"	24 V DC			-10% / +10%	interior	encajando	5794410720
NA	válvula individual	3/2, con reposición por resorte	Ø 1/4"	Ø 1/4"	24 V AC	24 V	24 V		interior	encajando	5794415320
NA	válvula individual	3/2, con reposición por resorte	Ø 1/4"	Ø 1/4"	110 V AC	110 V	110 V		interior	encajando	5794415370
NA	válvula individual	3/2, con reposición por resorte	Ø 1/4"	Ø 1/4"	230 V AC	230 V	230 V		interior	encajando	5794415380
NA	válvula individual	3/2, con reposición por resorte	Ø 1/4"	Ø 1/4"	230 V AC	230 V	230 V		interior	encajando	5794415780

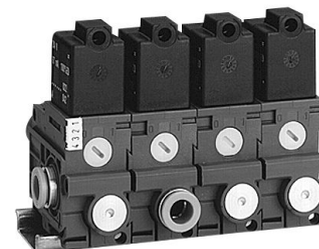
Dimensiones en pulgadas



1) Conexión 1 2) Conexión 2 3) Conexión 3, no debe estrangularse el aire de escape 4) \varnothing del núcleo para M5 5) Agujero ciego de 6 mm de profundidad para tornillo para chapa con \varnothing 3,5 mm 6) Accionamiento auxiliar manual 7) Válvula de pilotaje 8) Bobina giratoria 180°

Válvula distribuidora 3/2, Serie 579

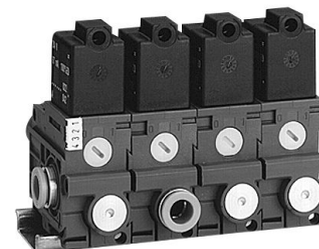
520 l/min
Racor instantáneo
eléctrico
NA



Versión	Tipo	Principio de conmutación	Tensión de servicio DC	Tolerancia de tensión DC	Pilotaje	Accionamiento auxiliar manual	N° de material
NA	Válvula de entrada	3/2, con reposición por resorte	12 V DC	-10% / +10%	interior	encajando	5790410310
NA	Válvula de entrada	3/2, con reposición por resorte	12 V DC	-10% / +10%	interior	encajando	5790510310
NA	Válvula de concatenación	3/2, con reposición por resorte	12 V DC	-10% / +10%	interior	encajando	5791510310
NA	Válvula de concatenación, conexión de presión adicional	3/2, con reposición por resorte	12 V DC	-10% / +10%	interior	encajando	5796410310
NA	Válvula de concatenación, conexión de presión adicional	3/2, con reposición por resorte	12 V DC	-10% / +10%	interior	encajando	5796510310
NA	Válvula terminal	3/2, con reposición por resorte	12 V DC	-10% / +10%	interior	encajando	5792510310
NA	Válvula de concatenación, conexión de presión adicional	3/2, con reposición por resorte	24 V DC	-10% / +10%	interior	encajando	5796410320
NA	Válvula de entrada	3/2, con reposición por resorte	24 V DC	-10% / +10%	interior	encajando	5790510320
NA	Válvula de concatenación	3/2, con reposición por resorte	24 V DC	-10% / +10%	interior	encajando	5791510320
NA	Válvula de concatenación, conexión de presión adicional	3/2, con reposición por resorte	24 V DC	-10% / +10%	interior	encajando	5796510320
NA	Válvula terminal	3/2, con reposición por resorte	24 V DC	-10% / +10%	interior	encajando	5792510320
NA	Válvula de entrada	3/2, con reposición por resorte	24 V DC	-10% / +10%	interior	encajando	5790410720
NA	Válvula de entrada	3/2, con reposición por resorte	24 V DC	-10% / +10%	interior	encajando	5790510720
NA	Válvula de concatenación	3/2, con reposición por resorte	24 V DC	-10% / +10%	interior	encajando	5791510720
NA	Válvula de concatenación, conexión de presión adicional	3/2, con reposición por resorte	24 V DC	-10% / +10%	interior	encajando	5796410720

Válvula distribuidora 3/2, Serie 579

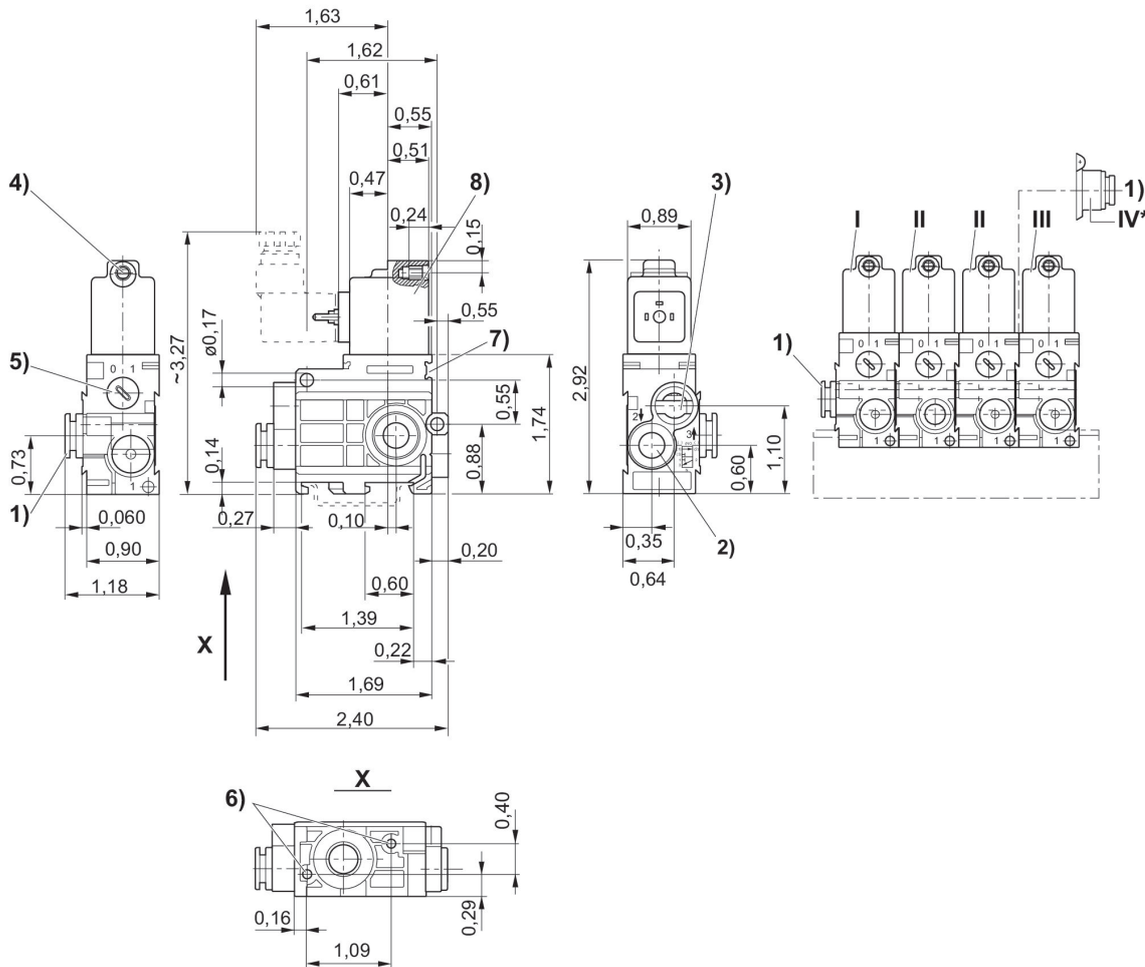
Racor instantáneo
eléctrico
NA



Versión	Tipo	Principio de conmutación	Conexión de aire comprimido entrada	conexión de aire comprimido salida	Tensión de servicio DC	Tensión de servicio AC	Tensión de servicio AC	Pilotaje	Accionamiento auxiliar manual	N° de material
NA	Válvula de entrada	3/2, con reposición por resorte	Ø 1/4"	Ø 1/4"	24 V AC	24 V	24 V	interior	encajando	5790415320
NA	Válvula de entrada	3/2, con reposición por resorte	Ø 1/4"	5/16"	24 V AC	24 V	24 V	interior	encajando	5790515320
NA	Válvula de concatenación	3/2, con reposición por resorte		Ø 1/4"	24 V AC	24 V	24 V	interior	encajando	5791515320
NA	Válvula de concatenación, conexión de presión adicional	3/2, con reposición por resorte	Ø 1/4"	Ø 1/4"	24 V AC	24 V	24 V	interior	encajando	5796415320
NA	Válvula de concatenación, conexión de presión adicional	3/2, con reposición por resorte	Ø 1/4"	5/16"	24 V AC	24 V	24 V	interior	encajando	5796515320
NA	Válvula terminal	3/2, con reposición por resorte		Ø 1/4"	24 V AC	24 V	24 V	interior	encajando	5792515320
NA	Válvula de entrada	3/2, con reposición por resorte	Ø 1/4"	Ø 1/4"	110 V AC	110 V	110 V	interior	encajando	5790415370
NA	Válvula de entrada	3/2, con reposición por resorte	5/16"	Ø 1/4"	110 V AC	110 V	110 V	interior	encajando	5790515370
NA	Válvula de concatenación	3/2, con reposición por resorte		Ø 1/4"	110 V AC	110 V	110 V	interior	encajando	5791515370
NA	Válvula de concatenación, conexión de presión adicional	3/2, con reposición por resorte	Ø 1/4"	Ø 1/4"	110 V AC	110 V	110 V	interior	encajando	5796415370

Versión	Tipo	Principio de conmutación	Conexión de aire comprimido entrada	conexión de aire comprimido salida	Tensión de servicio DC	Tensión de servicio AC	Tensión de servicio AC	Pilotaje	Accionamiento auxiliar manual	N° de material
NA	Válvula de concatenación, conexión de presión adicional	3/2, con reposición por resorte	5/16"	Ø 1/4"	110 V AC	110 V	110 V	interior	encajando	5796515370
NA	Válvula terminal	3/2, con reposición por resorte		Ø 1/4"	110 V AC	110 V	110 V	interior	encajando	5792515370

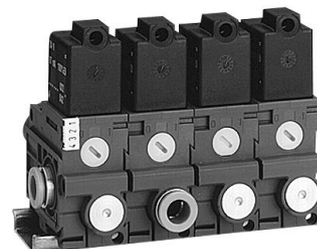
Dimensiones en pulgadas



1) Conexión 1 2) Conexión 2 3) Conexión 3, no debe estrangularse el aire de escape 4) Ø del núcleo para M5 5) Accionamiento auxiliar manual 6) Agujero ciego de 6 mm de profundidad para tornillo para chapa con Ø 3,5 mm 7) Posibilidad de fijación para rótulo indicador 8) Bobina giratoria 180° * El módulo de conexión de aire (pos. IV) montado en la válvula de concatenación (pos. II) permite una alimentación adicional de aire del lado derecho. La válvula final (pos. III) se suprime.
I = válvula de entrada, II = válvula de concatenación, III = válvula final

Válvula distribuidora 3/2, Serie 579

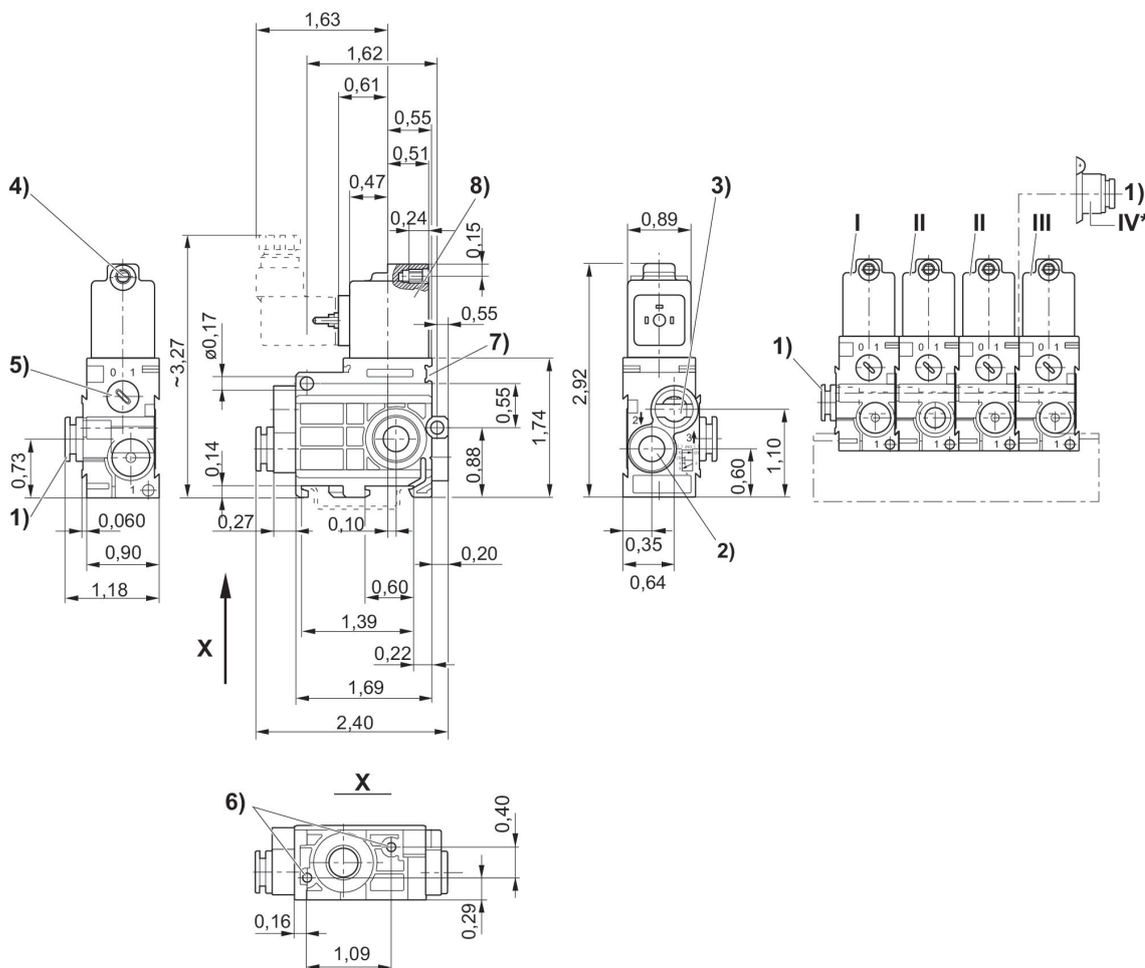
Racor instantáneo
eléctrico
NA



Versión	Tipo	Principio de conmutación	Conexión de aire comprimido entrada	conexión de aire comprimido salida	Tensión de servicio DC	Tensión de servicio AC	Tensión de servicio AC	Pilotaje	Accionamiento auxiliar manual	N° de material
NA	Válvula de entrada	3/2, con reposición por resorte	Ø 1/4"	Ø 1/4"	230 V AC	230 V	230 V	interior	encajando	5790415380
NA	Válvula de entrada	3/2, con reposición por resorte	Ø 1/4"	Ø 1/4"	230 V AC	230 V	230 V	interior	encajando	5790515380
NA	Válvula de concatenación	3/2, con reposición por resorte		Ø 1/4"	230 V AC	230 V	230 V	interior	encajando	5791515380
NA	Válvula de concatenación, conexión de presión adicional	3/2, con reposición por resorte	Ø 1/4"	Ø 1/4"	230 V AC	230 V	230 V	interior	encajando	5796415380
NA	Válvula de concatenación, conexión de presión adicional	3/2, con reposición por resorte	Ø 1/4"	Ø 1/4"	230 V AC	230 V	230 V	interior	encajando	5796515380
NA	Válvula de entrada	3/2, con reposición por resorte	Ø 1/4"	Ø 1/4"	230 V AC	230 V	230 V	interior	encajando	5790415780
NA	Válvula de entrada	3/2, con reposición por resorte	Ø 1/4"	Ø 1/4"	230 V AC	230 V	230 V	interior	encajando	5790515780
NA	Válvula de concatenación	3/2, con reposición por resorte		Ø 1/4"	230 V AC	230 V	230 V	interior	encajando	5791515780
NA	Válvula de concatenación, conexión de presión adicional	3/2, con reposición por resorte	Ø 1/4"	Ø 1/4"	230 V AC	230 V	230 V	interior	encajando	5796415780
NA	Válvula de concatenación, conexión de presión adicional	3/2, con reposición por resorte	Ø 1/4"	Ø 1/4"	230 V AC	230 V	230 V	interior	encajando	5792515380

Versión	Tipo	Principio de conmutación	Conexión de aire comprimido entrada	conexión de aire comprimido salida	Tensión de servicio DC	Tensión de servicio AC	Tensión de servicio AC	Pilotaje	Accionamiento auxiliar manual	N° de material
NA	Válvula terminal	3/2, con reposición por resorte	Ø 1/4"	Ø 1/4"	230 V AC	230 V	230 V	interior	encajando	5796515780

Dimensiones en pulgadas



1) Conexión 1 2) Conexión 2 3) Conexión 3, no debe estrangularse el aire de escape 4) Ø del núcleo para M5 5) Accionamiento auxiliar manual 6) Agujero ciego de 6 mm de profundidad para tornillo para chapa con Ø 3,5 mm 7) Posibilidad de fijación para rótulo indicador 8) Bobina giratoria 180° * El módulo de conexión de aire (pos. IV) montado en la válvula de concatenación (pos. II) permite una alimentación adicional de aire del lado derecho. La válvula final (pos. III) se suprime.
I = válvula de entrada, II = válvula de concatenación, III = válvula final

Válvula distribuidora 3/2, Serie 579

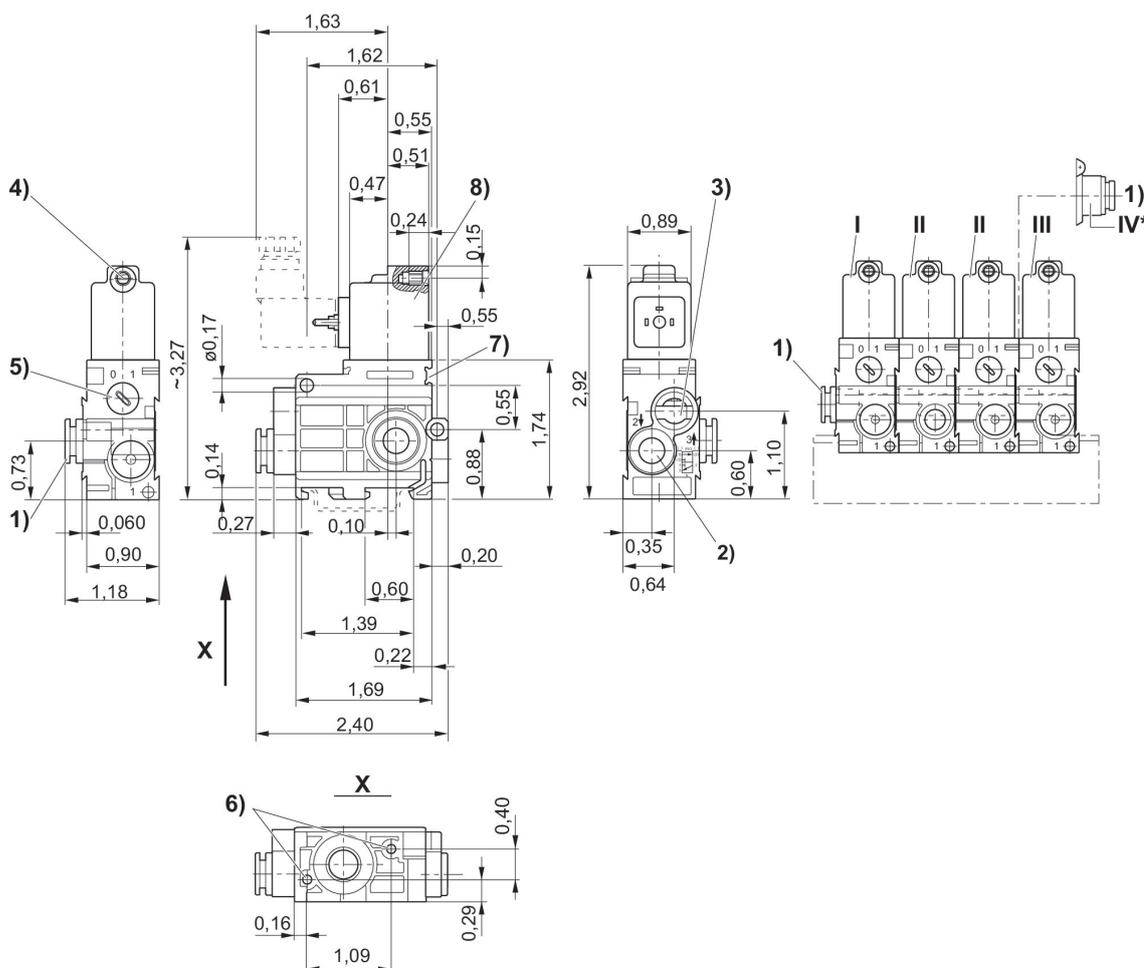
Racor instantáneo
eléctrico
NA



Versión	Tipo	Principio de conmutación	Conexión de aire comprimido entrada	conexión de aire comprimido salida	Tensión de servicio DC	Tensión de servicio AC	Tensión de servicio AC	Tolerancia de tensión DC	Pilotaje	Accionamiento auxiliar manual	N° de material
NA	Válvula de entrada	3/2, con reposición por resorte	Ø 1/4"	Ø 1/4"	24 V DC			-10% / +10%	interior	encajando	5790425320
NA	Válvula de entrada	3/2, con reposición por resorte	Ø 1/4"	Ø 1/4"	24 V DC			-10% / +10%	interior	encajando	5790525320
NA	Válvula de concatenación	3/2, con reposición por resorte		Ø 1/4"	24 V DC			-10% / +10%	interior	encajando	5791525320
NA	Válvula de concatenación, conexión de presión adicional	3/2, con reposición por resorte	Ø 1/4"	Ø 1/4"	24 V DC			-10% / +10%	interior	encajando	5796425320
NA	Válvula de concatenación, conexión de presión adicional	3/2, con reposición por resorte	Ø 1/4"	Ø 1/4"	24 V DC			-10% / +10%	interior	encajando	5796525320
NA	Válvula terminal	3/2, con reposición por resorte	Ø 1/4"	Ø 1/4"	24 V DC			-10% / +10%	interior	encajando	5792525320
NA	Válvula de entrada	3/2, con reposición por resorte	Ø 1/4"	Ø 1/4"	110 V AC	110 V	110 V		interior	encajando	5790425370
NA	Válvula de entrada	3/2, con reposición por resorte	5/16"	Ø 1/4"	110 V AC	110 V	110 V		interior	encajando	5790525370
NA	Válvula de concatenación	3/2, con reposición por resorte		Ø 1/4"	110 V AC	110 V	110 V		interior	encajando	5791525370

Versión	Tipo	Principio de conmutación	Conexión de aire comprimido entrada	conexión de aire comprimido salida	Tensión de servicio DC	Tensión de servicio AC	Tensión de servicio AC	Tolerancia de tensión DC	Pilotaje	Accionamiento auxiliar manual	N° de material
NA	Válvula de concatenación, conexión de presión adicional	3/2, con reposición por resorte	Ø 1/4"	Ø 1/4"	110 V AC	110 V	110 V		interior	encajando	5796425370
NA	Válvula de concatenación, conexión de presión adicional	3/2, con reposición por resorte	5/16"	Ø 1/4"	110 V AC	110 V	110 V		interior	encajando	5796525370
NA	Válvula terminal	3/2, con reposición por resorte		Ø 1/4"	110 V AC	110 V	110 V		interior	encajando	5792525370

Dimensiones en pulgadas



1) Conexión 1 2) Conexión 2 3) Conexión 3, no debe estrangularse el aire de escape 4) Ø del núcleo para M5 5) Accionamiento auxiliar manual 6) Agujero ciego de 6 mm de profundidad para tornillo para chapa con Ø 3,5 mm 7) Posibilidad de fijación para rótulo indicador 8) Bobina giratoria 180° * El módulo de conexión de aire (pos. IV) montado en la válvula de concatenación (pos. II) permite una alimentación adicional de aire del lado derecho. La válvula final (pos. III) se suprime.
I = válvula de entrada, II = válvula de concatenación, III = válvula final

Válvula distribuidora 3/2, Serie 579

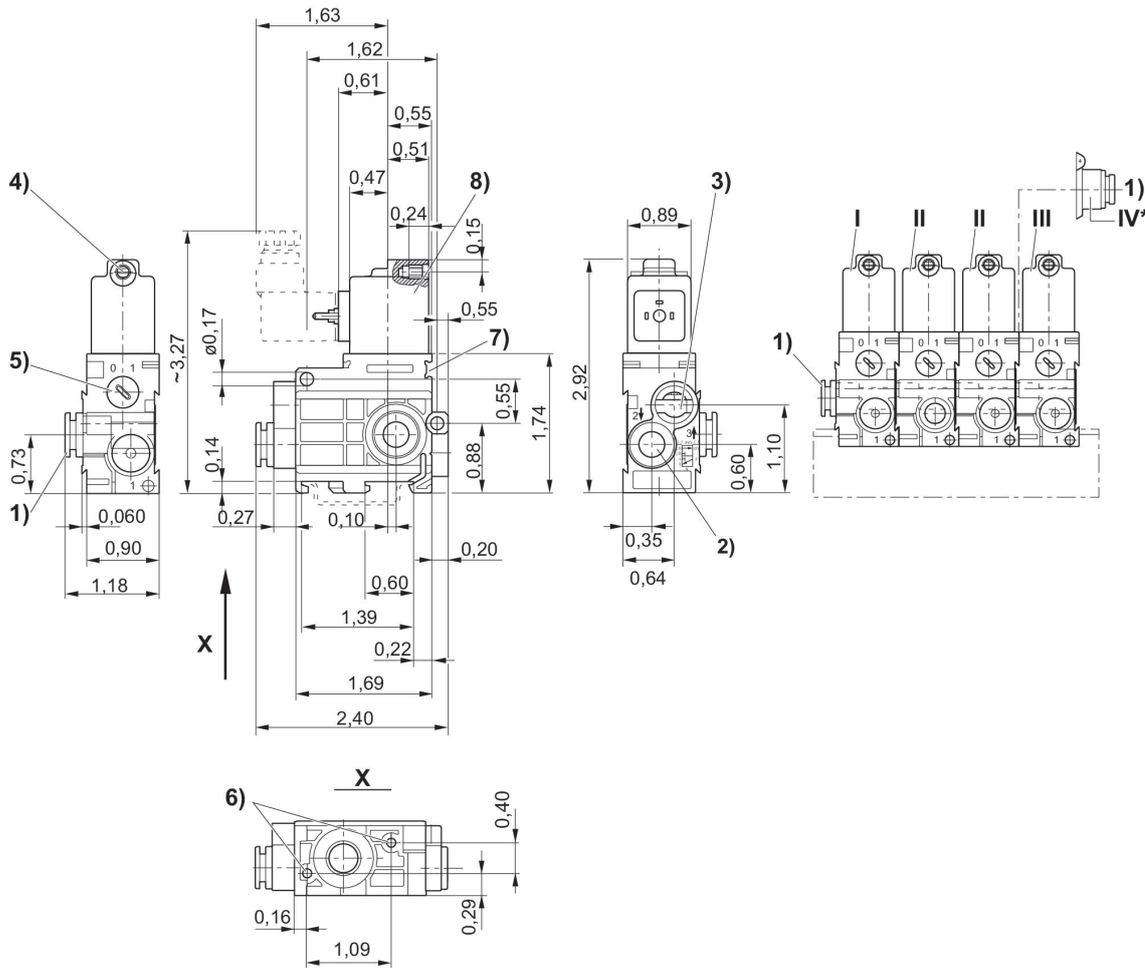
Racor instantáneo
eléctrico
NA



Versión	Tipo	Principio de conmutación	Conexión de aire comprimido entrada	conexión de aire comprimido salida	Tensión de servicio DC	Tolerancia de tensión DC	Presión de pilotaje mín. [bar]	Presión de pilotaje máx. [bar]	Pilotaje	N° de material
NA	Válvula de entrada	3/2, con reposición por resorte	Ø 1/4"	Ø 1/4"	12 V DC	-10% / +10%	2	8	exterior	5790420310
NA	Válvula de entrada	3/2, con reposición por resorte	Ø 1/4"	5/16"	12 V DC	-10% / +10%	2	8	exterior	5790520310
NA	Válvula de concatenación	3/2, con reposición por resorte		Ø 1/4"	12 V DC	-10% / +10%	2	8	exterior	5791520310
NA	Válvula de concatenación, conexión de presión adicional	3/2, con reposición por resorte	Ø 1/4"	Ø 1/4"	12 V DC	-10% / +10%	2	8	exterior	5796420310
NA	Válvula de concatenación, conexión de presión adicional	3/2, con reposición por resorte	5/16"	Ø 1/4"	12 V DC	-10% / +10%	2	8	exterior	5796520310
NA	Válvula terminal	3/2, con reposición por resorte		Ø 1/4"	12 V DC	-10% / +10%	2	8	exterior	5792520310
NA	Válvula de entrada	3/2, con reposición por resorte	Ø 1/4"	Ø 1/4"	24 V DC	-10% / +10%	2	8	exterior	5790420320
NA	Válvula de entrada	3/2, con reposición por resorte	5/16"	Ø 1/4"	24 V DC	-10% / +10%	2	8	exterior	5790520320
NA	Válvula de concatenación	3/2, con reposición por resorte		Ø 1/4"	24 V DC	-10% / +10%	2	8	exterior	5791520320
NA	Válvula de concatenación, conexión de presión adicional	3/2, con reposición por resorte	Ø 1/4"	Ø 1/4"	24 V DC	-10% / +10%	2	8	exterior	5796420320

Versión	Tipo	Principio de conmutación	Conexión de aire comprimido entrada	conexión de aire comprimido salida	Tensión de servicio DC	Tolerancia de tensión DC	Presión de pilotaje mín. [bar]	Presión de pilotaje máx. [bar]	Pilotaje	N° de material
NA	Válvula de concatenación, conexión de presión adicional	3/2, con reposición por resorte	5/16"	Ø 1/4"	24 V DC	-10% / +10%	2	8	exterior	5796520320
NA	Válvula terminal	3/2, con reposición por resorte		Ø 1/4"	24 V DC	-10% / +10%	2	8	exterior	5792520320
NA	Válvula de entrada	3/2, con reposición por resorte	Ø 1/4"	Ø 1/4"	24 V DC	-10% / +10%	2	8	exterior	5790420720
NA	Válvula de entrada	3/2, con reposición por resorte	5/16"	Ø 1/4"	24 V DC	-10% / +10%	2	8	exterior	5790520720
NA	Válvula de concatenación	3/2, con reposición por resorte		Ø 1/4"	24 V DC	-10% / +10%	2	8	exterior	5791520720
NA	Válvula de concatenación, conexión de presión adicional	3/2, con reposición por resorte	Ø 1/4"	Ø 1/4"	24 V DC	-10% / +10%	2	8	exterior	5796420720
NA	Válvula de concatenación, conexión de presión adicional	3/2, con reposición por resorte	5/16"	Ø 1/4"	24 V DC	-10% / +10%	2	8	exterior	5796520720
NA	Válvula terminal	3/2, con reposición por resorte		Ø 1/4"	24 V DC	-10% / +10%	2	8	exterior	5792520720

Dimensiones en pulgadas



1) Conexión 1 2) Conexión 2 3) Conexión 3, no debe estrangularse el aire de escape 4) \varnothing del núcleo para M5 5) Accionamiento auxiliar manual 6) Agujero ciego de 6 mm de profundidad para tornillo para chapa con \varnothing 3,5 mm 7) Posibilidad de fijación para rótulo indicador 8) Bobina giratoria 180° * El módulo de conexión de aire (pos. IV) montado en la válvula de concatenación (pos. II) permite una alimentación adicional de aire del lado derecho. La válvula final (pos. III) se suprime.
I = válvula de entrada, II = válvula de concatenación, III = válvula final

Válvula distribuidora 3/2, Serie 579

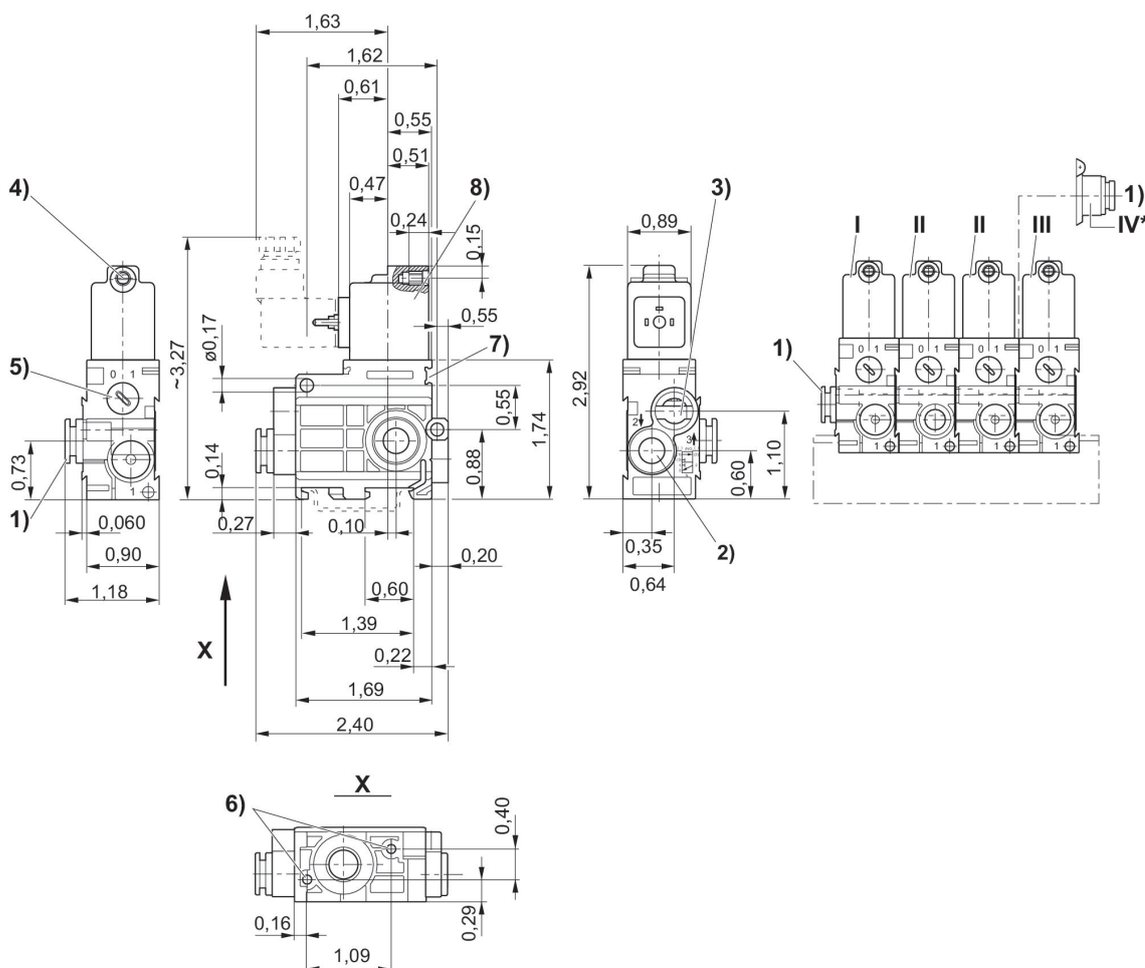
Racor instantáneo
eléctrico
NA



Versión	Tipo	Principio de conmutación	Conexión de aire comprimido entrada	conexión de aire comprimido salida	Tensión de servicio DC	Tensión de servicio AC	Tensión de servicio AC	Presión de pilotaje mín. [bar]	Presión de pilotaje máx. [bar]	Pilotaje	N° de material
NA	Válvula de entrada	3/2, con reposición por resorte	Ø 1/4"	Ø 1/4"	230 V AC	230 V	230 V	2	8	exterior	5790425380
NA	Válvula de entrada	3/2, con reposición por resorte	5/16"	Ø 1/4"	230 V AC	230 V	230 V	2	8	exterior	5790525380
NA	Válvula de concatenación	3/2, con reposición por resorte		Ø 1/4"	230 V AC	230 V	230 V	2	8	exterior	5791525380
NA	Válvula de concatenación, conexión de presión adicional	3/2, con reposición por resorte	Ø 1/4"	Ø 1/4"	230 V AC	230 V	230 V	2	8	exterior	5796425380
NA	Válvula de concatenación, conexión de presión adicional	3/2, con reposición por resorte	5/16"	Ø 1/4"	230 V AC	230 V	230 V	2	8	exterior	5796525380
NA	Válvula terminal	3/2, con reposición por resorte		Ø 1/4"	230 V AC	230 V	230 V	2	8	exterior	5792525380
NA	Válvula de entrada	3/2, con reposición por resorte	Ø 1/4"	Ø 1/4"	230 V AC	230 V	230 V	2	8	exterior	5790425780
NA	Válvula de entrada	3/2, con reposición por resorte	5/16"	Ø 1/4"	230 V AC	230 V	230 V	2	8	exterior	5790525780
NA	Válvula de concatenación	3/2, con reposición por resorte		Ø 1/4"	230 V AC	230 V	230 V	2	8	exterior	5791525780

Versión	Tipo	Principio de conmutación	Conexión de aire comprimido entrada	conexión de aire comprimido salida	Tensión de servicio DC	Tensión de servicio AC	Tensión de servicio AC	Presión de pilotaje mín. [bar]	Presión de pilotaje máx. [bar]	Pilotaje	N° de material
NA	Válvula de concatenación, conexión de presión adicional	3/2, con reposición por resorte	Ø 1/4"	Ø 1/4"	230 V AC	230 V	230 V	2	8	exterior	5796425780
NA	Válvula de concatenación, conexión de presión adicional	3/2, con reposición por resorte	5/16"	Ø 1/4"	230 V AC	230 V	230 V	2	8	exterior	5796525780
NA	Válvula terminal	3/2, con reposición por resorte		Ø 1/4"	230 V AC	230 V	230 V	2	8	exterior	5792525780

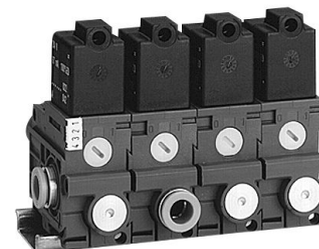
Dimensiones en pulgadas



1) Conexión 1 2) Conexión 2 3) Conexión 3, no debe estrangularse el aire de escape 4) Ø del núcleo para M5 5) Accionamiento auxiliar manual 6) Agujero ciego de 6 mm de profundidad para tornillo para chapa con Ø 3,5 mm 7) Posibilidad de fijación para rótulo indicador 8) Bobina giratoria 180° * El módulo de conexión de aire (pos. IV) montado en la válvula de concatenación (pos. II) permite una alimentación adicional de aire del lado derecho. La válvula final (pos. III) se suprime.
I = válvula de entrada, II = válvula de concatenación, III = válvula final

Válvula distribuidora 3/2, Serie 579

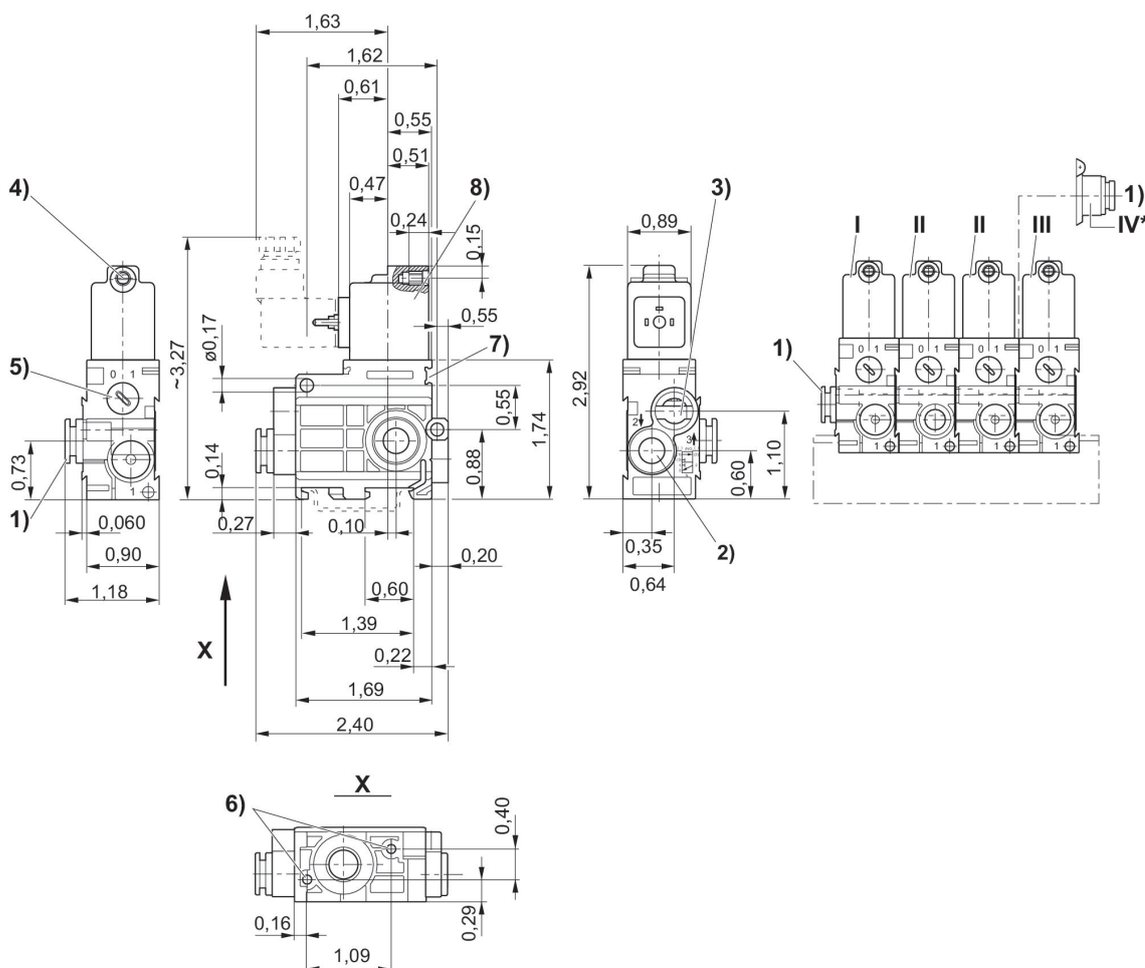
Racor instantáneo
eléctrico
NC



Versión	Tipo	Principio de conmutación	Conexión de aire comprimido entrada	conexión de aire comprimido salida	Tensión de servicio DC	Tensión de servicio AC	Tensión de servicio AC	Tolerancia de tensión DC	Pilotaje	Accionamiento auxiliar manual	N° de material
NC	Válvula de entrada	3/2, con reposición por resorte	Ø 1/4"	Ø 1/4"	24 V DC			-10% / +10%	interior	encajando	5790405320
NC	Válvula de entrada	3/2, con reposición por resorte	5/16"	Ø 1/4"	24 V DC			-10% / +10%	interior	encajando	5790505320
NC	Válvula de concatenación	3/2, con reposición por resorte		Ø 1/4"	24 V DC			-10% / +10%	interior	encajando	5791505320
NC	Válvula de concatenación, conexión de presión adicional	3/2, con reposición por resorte	Ø 1/4"	Ø 1/4"	24 V DC			-10% / +10%	interior	encajando	5796405320
NC	Válvula de concatenación, conexión de presión adicional	3/2, con reposición por resorte	5/16"	Ø 1/4"	24 V DC			-10% / +10%	interior	encajando	5796505320
NC	Válvula terminal	3/2, con reposición por resorte		Ø 1/4"	24 V DC			-10% / +10%	interior	encajando	5792505320
NC	Válvula de entrada	3/2, con reposición por resorte	Ø 1/4"	Ø 1/4"	110 V AC	110 V	110 V		interior	encajando	5790405370
NC	Válvula de entrada	3/2, con reposición por resorte	5/16"	Ø 1/4"	110 V AC	110 V	110 V		interior	encajando	5790505370
NC	Válvula de concatenación	3/2, con reposición por resorte		Ø 1/4"	110 V AC	110 V	110 V		interior	encajando	5791505370

Versión	Tipo	Principio de conmutación	Conexión de aire comprimido entrada	conexión de aire comprimido salida	Tensión de servicio DC	Tensión de servicio AC	Tensión de servicio AC	Tolerancia de tensión DC	Pilotaje	Accionamiento auxiliar manual	N° de material
NC	Válvula de concatenación, conexión de presión adicional	3/2, con reposición por resorte	Ø 1/4"	Ø 1/4"	110 V AC	110 V	110 V		interior	encajando	5796405370
NC	Válvula de concatenación, conexión de presión adicional	3/2, con reposición por resorte	5/16"	Ø 1/4"	110 V AC	110 V	110 V		interior	encajando	5796505370
NC	Válvula terminal	3/2, con reposición por resorte		Ø 1/4"	110 V AC	110 V	110 V		interior	encajando	5792505370

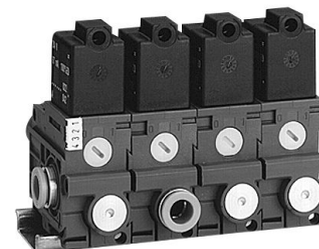
Dimensiones en pulgadas



1) Conexión 1 2) Conexión 2 3) Conexión 3, no debe estrangularse el aire de escape 4) Ø del núcleo para M5 5) Accionamiento auxiliar manual 6) Agujero ciego de 6 mm de profundidad para tornillo para chapa con Ø 3,5 mm 7) Posibilidad de fijación para rótulo indicador 8) Bobina giratoria 180° * El módulo de conexión de aire (pos. IV) montado en la válvula de concatenación (pos. II) permite una alimentación adicional de aire del lado derecho. La válvula final (pos. III) se suprime.
I = válvula de entrada, II = válvula de concatenación, III = válvula final

Válvula distribuidora 3/2, Serie 579

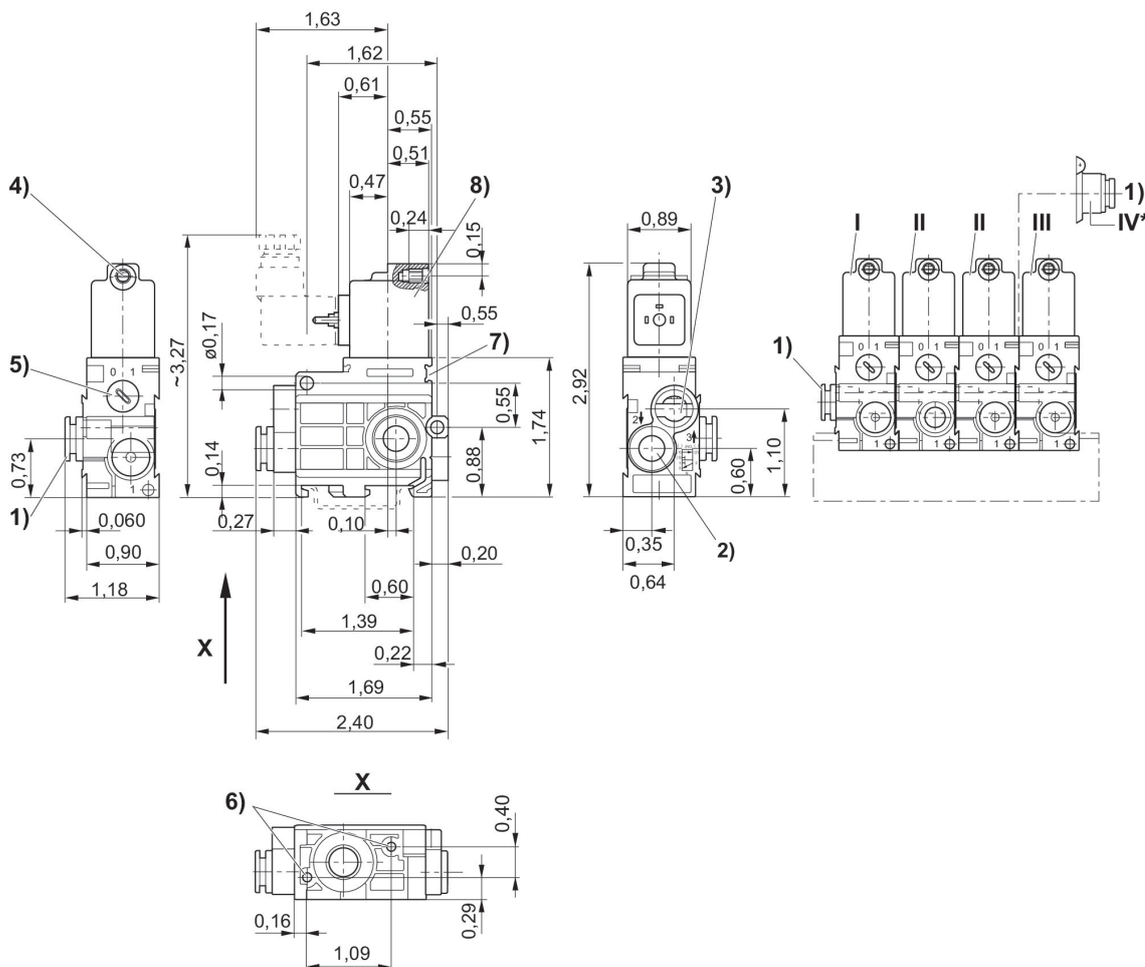
eléctrico
NC



Versión	Tipo	Principio de conmutación	Conexión de aire comprimido entrada	conexión de aire comprimido salida	Tensión de servicio DC	Tolerancia de tensión DC	Pilotaje	Accionamiento auxiliar manual	N° de material
NC	Válvula de entrada	3/2, con reposición por resorte	Ø 1/4"	Ø 1/4"	12 V DC	-10% / +10%	interior	encajando	5790400310
NC	Válvula de entrada	3/2, con reposición por resorte	5/16"	Ø 1/4"	12 V DC	-10% / +10%	interior	encajando	5790500310
NC	Válvula de concatenación	3/2, con reposición por resorte		Ø 1/4"	12 V DC	-10% / +10%	interior	encajando	5791500310
NC	Válvula de concatenación, conexión de presión adicional	3/2, con reposición por resorte	Ø 1/4"	Ø 1/4"	12 V DC	-10% / +10%	interior	encajando	5796400310
NC	Válvula de concatenación, conexión de presión adicional	3/2, con reposición por resorte	5/16"	Ø 1/4"	12 V DC	-10% / +10%	interior	encajando	5796500310
NC	Válvula terminal	3/2, con reposición por resorte		Ø 1/4"	12 V DC	-10% / +10%	interior	encajando	5792500310
NC	Válvula de entrada	3/2, con reposición por resorte	Ø 1/4"	Ø 1/4"	24 V DC	-10% / +10%	interior	encajando	5790400320
NC	Válvula de entrada	3/2, con reposición por resorte	5/16"	Ø 1/4"	24 V DC	-10% / +10%	interior	encajando	5790500320
NC	Válvula de concatenación	3/2, con reposición por resorte		Ø 1/4"	24 V DC	-10% / +10%	interior	encajando	5791500320
NC	Válvula de concatenación, conexión de presión adicional	3/2, con reposición por resorte	Ø 1/4"	Ø 1/4"	24 V DC	-10% / +10%	interior	encajando	5796400320
NC	Válvula de concatenación, conexión de presión adicional	3/2, con reposición por resorte	5/16"	Ø 1/4"	24 V DC	-10% / +10%	interior	encajando	5796500320

Versión	Tipo	Principio de conmutación	Conexión de aire comprimido entrada	conexión de aire comprimido salida	Tensión de servicio DC	Tolerancia de tensión DC	Pilotaje	Accionamiento auxiliar manual	N° de material
	ión de presión adicional								
NC	Válvula terminal	3/2, con reposición por resorte		Ø 1/4"	24 V DC	-10% / +10%	interior	encajando	5792500320
NC	Válvula de entrada	3/2, con reposición por resorte	Ø 1/4"	Ø 1/4"	24 V DC	-10% / +10%	interior	encajando	5790400720
NC	Válvula de entrada	3/2, con reposición por resorte	5/16"	Ø 1/4"	24 V DC	-10% / +10%	interior	encajando	5790500720
NC	Válvula de concatenación	3/2, con reposición por resorte		Ø 1/4"	24 V DC	-10% / +10%	interior	encajando	5791500720
NC	Válvula de concatenación, conexión de presión adicional	3/2, con reposición por resorte	Ø 1/4"	Ø 1/4"	24 V DC	-10% / +10%	interior	encajando	5796400720
NC	Válvula de concatenación, conexión de presión adicional	3/2, con reposición por resorte	5/16"	Ø 1/4"	24 V DC	-10% / +10%	interior	encajando	5796500720
NC	Válvula terminal	3/2, con reposición por resorte		Ø 1/4"	24 V DC	-10% / +10%	interior	encajando	5792500720

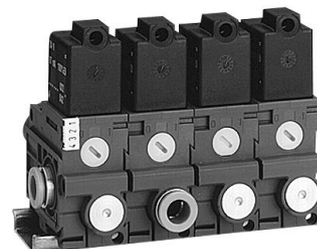
Dimensiones en pulgadas



1) Conexión 1 2) Conexión 2 3) Conexión 3, no debe estrangularse el aire de escape 4) \varnothing del núcleo para M5 5) Accionamiento auxiliar manual 6) Agujero ciego de 6 mm de profundidad para tornillo para chapa con \varnothing 3,5 mm 7) Posibilidad de fijación para rótulo indicador 8) Bobina giratoria 180° * El módulo de conexión de aire (pos. IV) montado en la válvula de concatenación (pos. II) permite una alimentación adicional de aire del lado derecho. La válvula final (pos. III) se suprime.
I = válvula de entrada, II = válvula de concatenación, III = válvula final

Válvula distribuidora 3/2, Serie 579

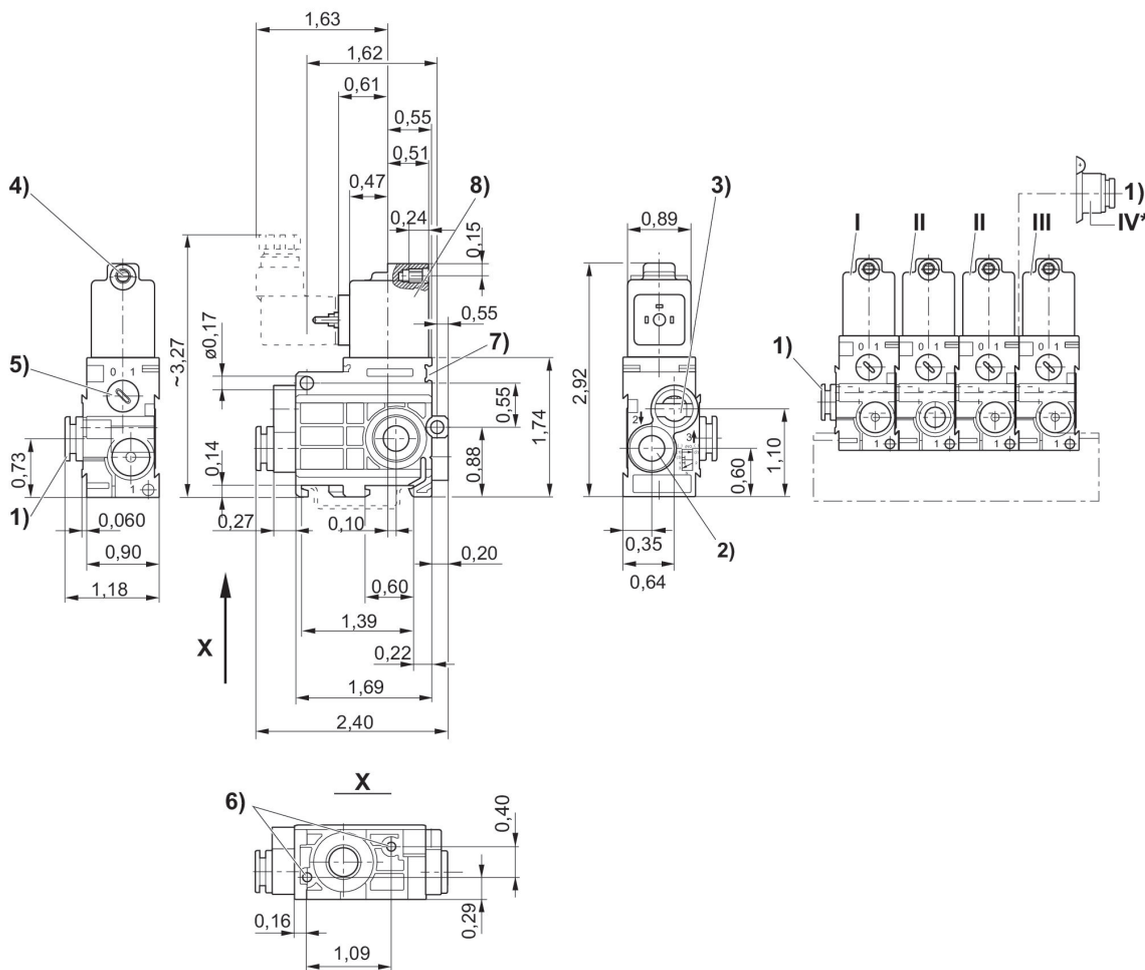
Racor instantáneo
eléctrico
NC



Versión	Tipo	Principio de conmutación	Conexión de aire comprimido entrada	conexión de aire comprimido salida	Tensión de servicio DC	Tensión de servicio AC	Tensión de servicio AC	Pilotaje	Accionamiento auxiliar manual	N° de material
NC	Válvula de entrada	3/2, con reposición por resorte	Ø 1/4"	Ø 1/4"	230 V AC	230 V	230 V	interior	encajando	5790405380
NC	Válvula de concatenación	3/2, con reposición por resorte	5/16"	Ø 1/4"	230 V AC	230 V	230 V	interior	encajando	5790505380
NC	Válvula de concatenación, conexión de presión adicional	3/2, con reposición por resorte		Ø 1/4"	230 V AC	230 V	230 V	interior	encajando	5791505380
NC	Válvula de concatenación, conexión de presión adicional	3/2, con reposición por resorte	Ø 1/4"	Ø 1/4"	230 V AC	230 V	230 V	interior	encajando	5796405380
NC	Válvula de concatenación, conexión de presión adicional	3/2, con reposición por resorte	5/16"	Ø 1/4"	230 V AC	230 V	230 V	interior	encajando	5796505380
NC	Válvula terminal	3/2, con reposición por resorte		Ø 1/4"	230 V AC	230 V	230 V	interior	encajando	5792505380
NC	Válvula de entrada	3/2, con reposición por resorte	Ø 1/4"	Ø 1/4"	230 V AC	230 V	230 V	interior	encajando	5790405780
NC	Válvula de entrada	3/2, con reposición por resorte	5/16"	Ø 1/4"	230 V AC	230 V	230 V	interior	encajando	5790505780
NC	Válvula de concatenación	3/2, con reposición por resorte		Ø 1/4"	230 V AC	230 V	230 V	interior	encajando	5791505780
NC	Válvula de concatenación, conexión de presión adicional	3/2, con reposición por resorte	Ø 1/4"	Ø 1/4"	230 V AC	230 V	230 V	interior	encajando	5796405780

Versión	Tipo	Principio de conmutación	Conexión de aire comprimido entrada	conexión de aire comprimido salida	Tensión de servicio DC	Tensión de servicio AC	Tensión de servicio AC	Pilotaje	Accionamiento auxiliar manual	N° de material
NC	Válvula de concatenación, conexión de presión adicional	3/2, con reposición por resorte	5/16"	Ø 1/4"	230 V AC	230 V	230 V	interior	encajando	5796505780
NC	Válvula terminal	3/2, con reposición por resorte		Ø 1/4"	230 V AC	230 V	230 V	interior	encajando	5792505780

Dimensiones en pulgadas



1) Conexión 1 2) Conexión 2 3) Conexión 3, no debe estrangularse el aire de escape 4) Ø del núcleo para M5 5) Accionamiento auxiliar manual 6) Agujero ciego de 6 mm de profundidad para tornillo para chapa con Ø 3,5 mm 7) Posibilidad de fijación para rótulo indicador 8) Bobina giratoria 180° * El módulo de conexión de aire (pos. IV) montado en la válvula de concatenación (pos. II) permite una alimentación adicional de aire del lado derecho. La válvula final (pos. III) se suprime.
I = válvula de entrada, II = válvula de concatenación, III = válvula final

Válvula distribuidora 3/2, Serie 579

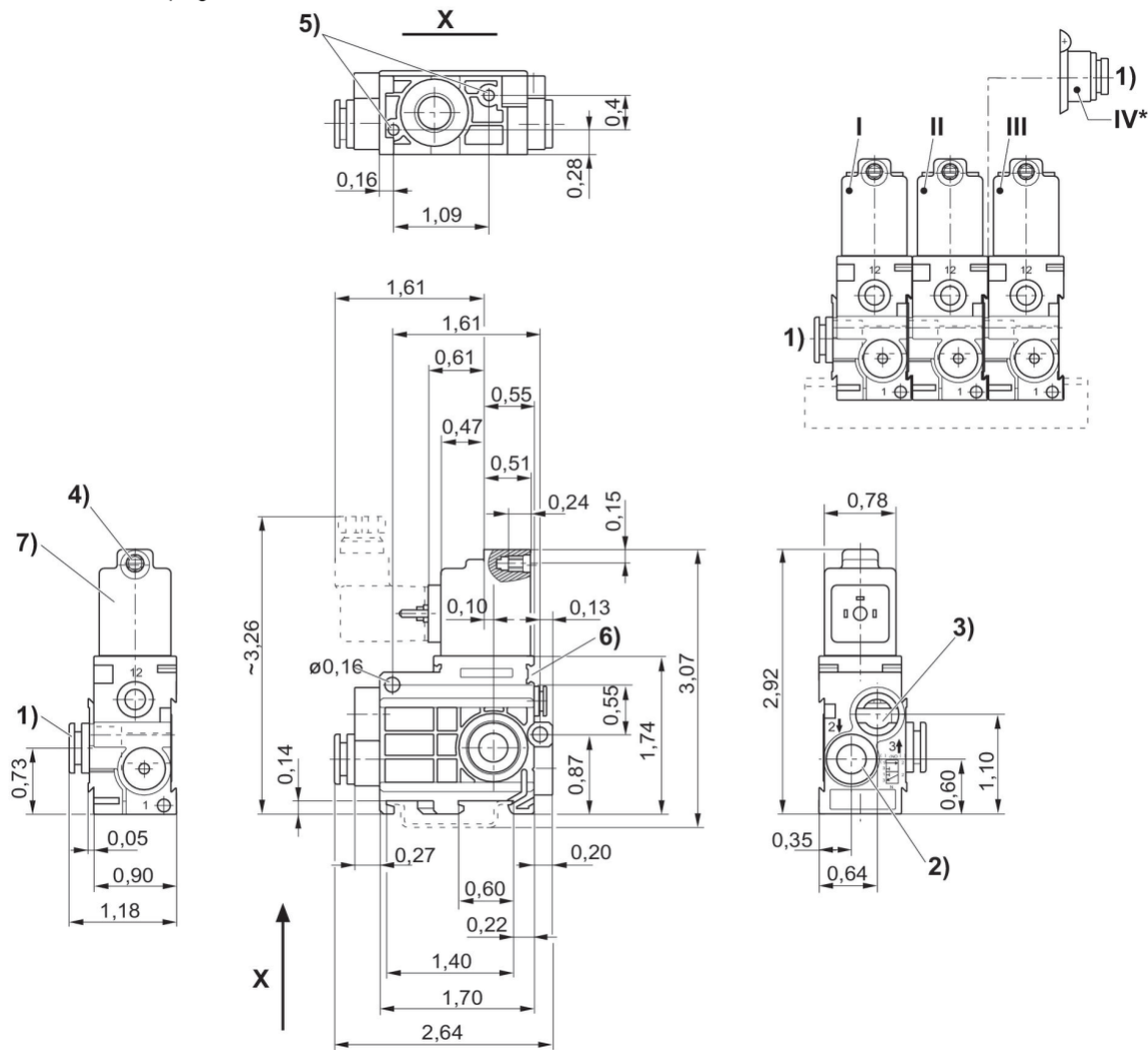
Racor instantáneo
eléctrico
NC



Versión	Tipo	Principio de conmutación	Conexión de aire comprimido entrada	conexión de aire comprimido salida	Tensión de servicio DC	Tensión de servicio AC	Tensión de servicio AC	Presión de pilotaje mín. [bar]	Presión de pilotaje máx. [bar]	Pilotaje	N° de material
NC	Válvula de entrada	3/2, con reposición por resorte	Ø 1/4"	Ø 1/4"	24 V AC	24 V	24 V	2	8	exterior	5790475320
NC	Válvula de entrada	3/2, con reposición por resorte	5/16"	Ø 1/4"	24 V AC	24 V	24 V	2	8	exterior	5790575320
NC	Válvula de concatenación	3/2, con reposición por resorte		Ø 1/4"	24 V AC	24 V	24 V	2	8	exterior	5791575320
NC	Válvula de concatenación, conexión de presión adicional	3/2, con reposición por resorte	Ø 1/4"	Ø 1/4"	24 V AC	24 V	24 V	2	8	exterior	5796475320
NC	Válvula de concatenación, conexión de presión adicional	3/2, con reposición por resorte	5/16"	Ø 1/4"	24 V AC	24 V	24 V	2	8	exterior	5796575320
NC	Válvula terminal	3/2, con reposición por resorte		Ø 1/4"	24 V AC	24 V	24 V	2	8	exterior	5792575320
NC	Válvula de entrada	3/2, con reposición por resorte	Ø 1/4"	Ø 1/4"	110 V AC	110 V	110 V	2	8	exterior	5790475370
NC	Válvula de entrada	3/2, con reposición por resorte	5/16"	Ø 1/4"	110 V AC	110 V	110 V	2	8	exterior	5790575370
NC	Válvula de concatenación	3/2, con reposición por resorte		Ø 1/4"	110 V AC	110 V	110 V	2	8	exterior	5791575370

Versión	Tipo	Principio de conmutación	Conexión de aire comprimido entrada	conexión de aire comprimido salida	Tensión de servicio DC	Tensión de servicio AC	Tensión de servicio AC	Presión de pilotaje mín. [bar]	Presión de pilotaje máx. [bar]	Pilotaje	N° de material
NC	Válvula de concatenación, conexión de presión adicional	3/2, con reposición por resorte	Ø 1/4"	Ø 1/4"	110 V AC	110 V	110 V	2	8	exterior	5796475370
NC	Válvula de concatenación, conexión de presión adicional	3/2, con reposición por resorte	5/16"	Ø 1/4"	110 V AC	110 V	110 V	2	8	exterior	5796575370
NC	Válvula terminal	3/2, con reposición por resorte		Ø 1/4"	110 V AC	110 V	110 V	2	8	exterior	5792575370

Dimensiones en pulgadas



1) Conexión 1 2) Conexión 2 3) Conexión 3, no debe estrangularse el aire de escape 4) \varnothing del núcleo para M5 5) Agujero ciego de 6 mm de profundidad para tornillo para chapa con \varnothing 3,5 mm 6) Posibilidad de fijación para rótulo indicador 7) Bobina giratoria 180° 8) Conexión 12 * El módulo de conexión de aire (pos. IV) montado en la válvula de concatenación (pos. II) permite una alimentación adicional de aire del lado derecho. La válvula final (pos. III) desaparece.
I = válvula de entrada, II = válvula de concatenación, III = válvula final

Válvula distribuidora 3/2, Serie 579

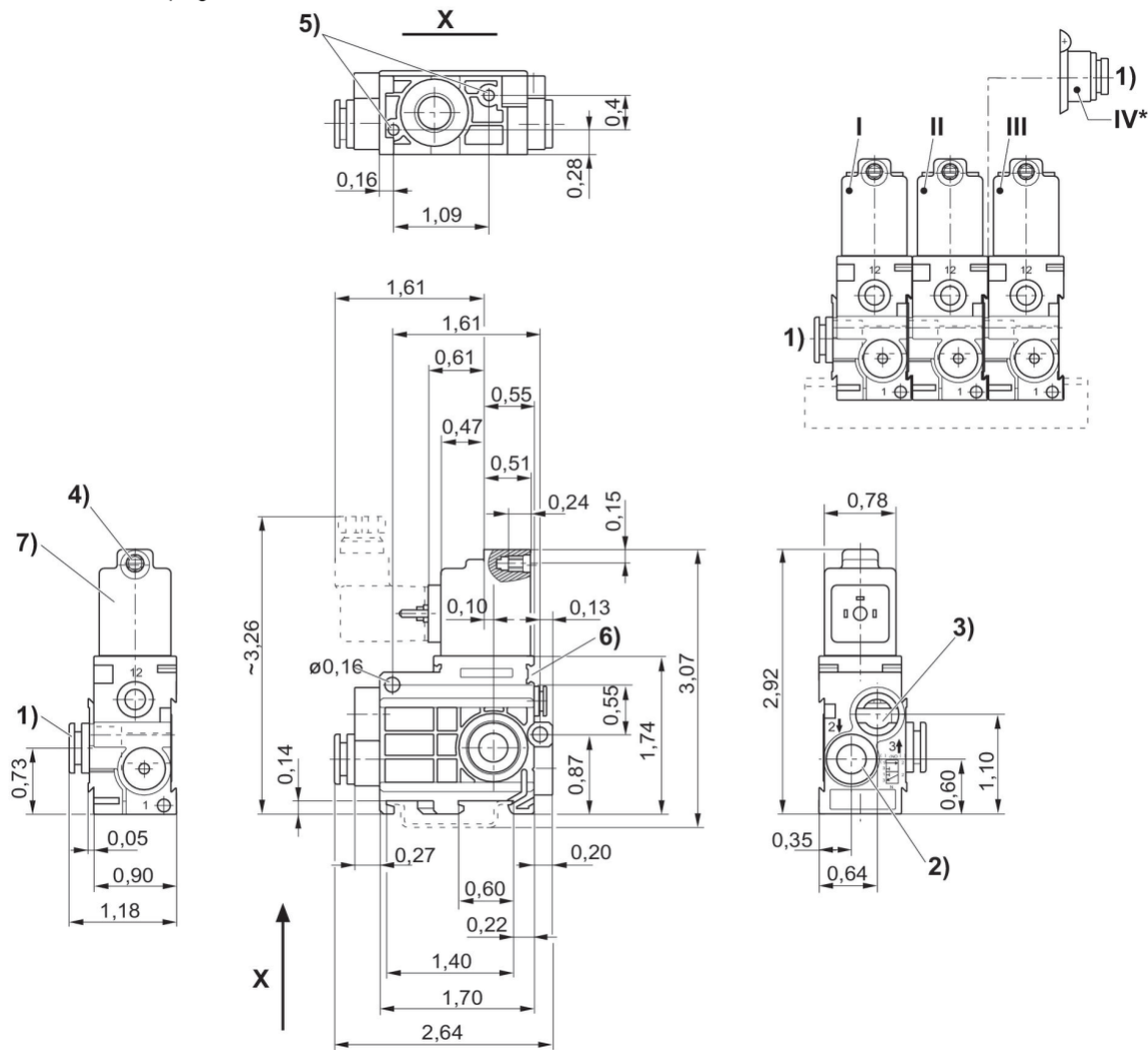
Racor instantáneo
eléctrico



Versión	Tipo	Principio de conmutación	Conexión de aire comprimido entrada	conexión de aire comprimido salida	Tensión de servicio DC	Tensión de servicio AC	Tensión de servicio AC	Presión de pilotaje mín. [bar]	Presión de pilotaje máx. [bar]	Pilotaje	N° de material
NC	Válvula de entrada	3/2, con reposición por resorte	Ø 1/4"	Ø 1/4"	230 V AC	230 V	230 V	2	8	exterior	5790475380
NC	Válvula de entrada	3/2, con reposición por resorte	5/16"	Ø 1/4"	230 V AC	230 V	230 V	2	8	exterior	5790575380
NC	Válvula de concatenación	3/2, con reposición por resorte		Ø 1/4"	230 V AC	230 V	230 V	2	8	exterior	5791575380
NC	Válvula de entrada	3/2, con reposición por resorte	Ø 1/4"	Ø 1/4"	230 V AC	230 V	230 V	2	8	exterior	5790475780
NC	Válvula de entrada	3/2, con reposición por resorte	5/16"	Ø 1/4"	230 V AC	230 V	230 V	2	8	exterior	5790575780
NC	Válvula de concatenación, conexión de presión adicional	3/2, con reposición por resorte	Ø 1/4"	Ø 1/4"	230 V AC	230 V	230 V	2	8	exterior	5796475380
NC	Válvula de concatenación	3/2, con reposición por resorte		Ø 1/4"	230 V AC	230 V	230 V	2	8	exterior	5791575780
NC	Válvula de concatenación, conexión de presión adicional	3/2, con reposición por resorte	Ø 1/4"	Ø 1/4"	230 V AC	230 V	230 V	2	8	exterior	5796475780
NC	Válvula de concatenación, conexión de	3/2, con reposición por resorte	5/16"	Ø 1/4"	230 V AC	230 V	230 V	2	8	exterior	5796575380

Versión	Tipo	Principio de conmutación	Conexión de aire comprimido entrada	conexión de aire comprimido salida	Tensión de servicio DC	Tensión de servicio AC	Tensión de servicio AC	Presión de pilotaje mín. [bar]	Presión de pilotaje máx. [bar]	Pilotaje	N° de material
	presión adicional										
NC	Válvula de concatenación, conexión de presión adicional	3/2, con reposición por resorte	5/16"	Ø 1/4"	230 V AC	230 V	230 V	2	8	exterior	5796575780
NC	Válvula terminal	3/2, con reposición por resorte		Ø 1/4"	230 V AC	230 V	230 V	2	8	exterior	5792575380
NC	Válvula terminal	3/2, con reposición por resorte		Ø 1/4"	230 V AC	230 V	230 V	2	8	exterior	5792575780

Dimensiones en pulgadas



- 1) Conexión 1 2) Conexión 2 3) Conexión 3, no debe estrangularse el aire de escape 4) \varnothing del núcleo para M5 5) Agujero ciego de 6 mm de profundidad para tornillo para chapa con \varnothing 3,5 mm 6) Posibilidad de fijación para rótulo indicador 7) Bobina giratoria 180° 8) Conexión 12 * El módulo de conexión de aire (pos. IV) montado en la válvula de concatenación (pos. II) permite una alimentación adicional de aire del lado derecho. La válvula final (pos. III) desaparece.
I = válvula de entrada, II = válvula de concatenación, III = válvula final

Válvula distribuidora 3/2, Serie 579

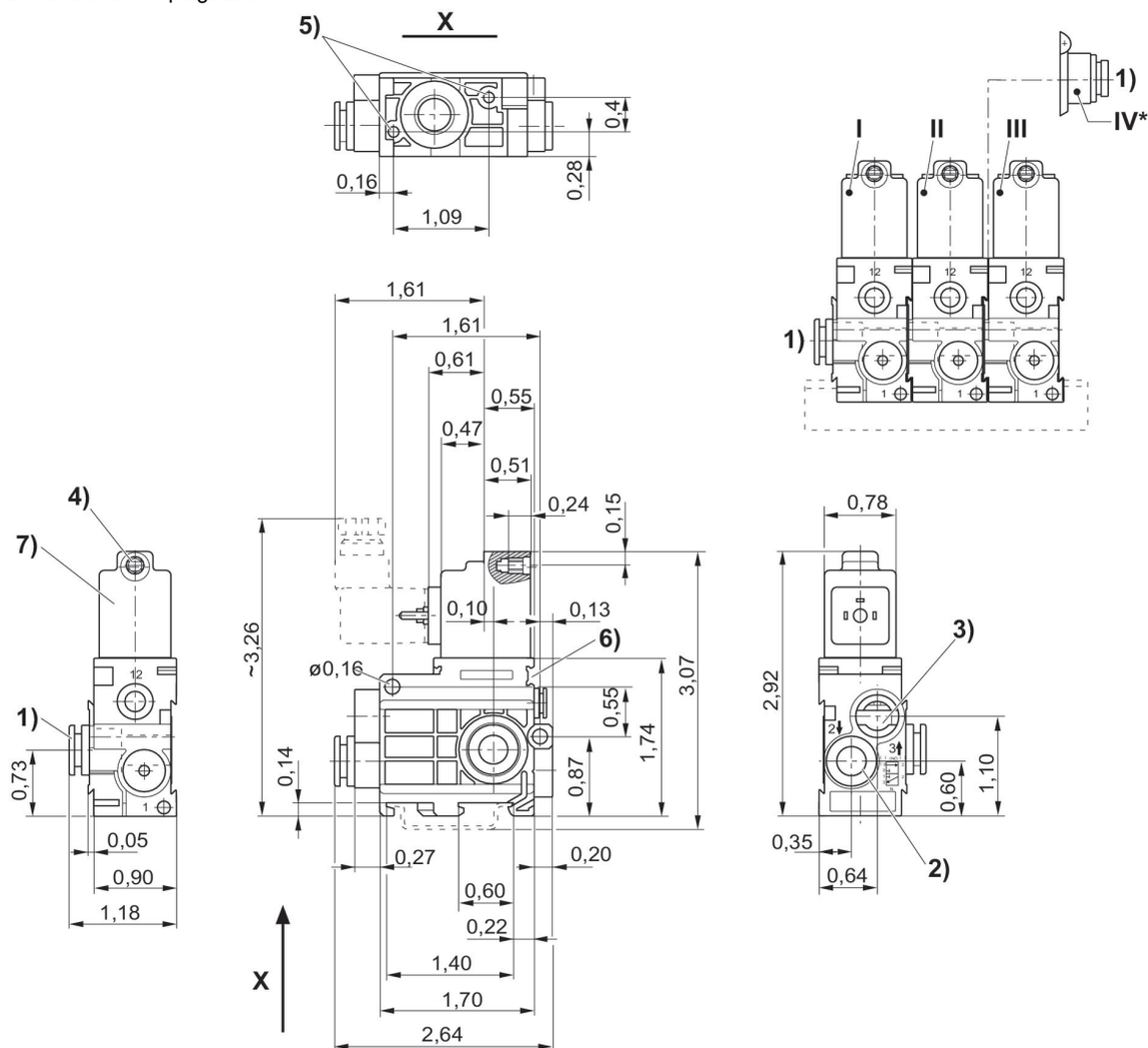
Racor instantáneo
eléctrico
NC



Versión	Tipo	Principio de conmutación	Conexión de aire comprimido entrada	conexión de aire comprimido salida	Tensión de servicio DC	Tolerancia de tensión DC	Presión de pilotaje mín. [bar]	Presión de pilotaje máx. [bar]	Pilotaje	Accionamiento auxiliar manual	N° de material
NC	Válvula de entrada	3/2, con reposición por resorte		Ø 1/4"	12 V DC	-10% / +10%	2	8	exterior	encajado	5790470310
NC	Válvula de entrada	3/2, con reposición por resorte	5/16"	Ø 1/4"	12 V DC	-10% / +10%	2	8	exterior	encajado	5790570310
NC	Válvula de concatenación	3/2, con reposición por resorte		Ø 1/4"	12 V DC	-10% / +10%	2	8	exterior	encajado	5791570310
NC	Válvula de concatenación, conexión de presión adicional	3/2, con reposición por resorte		Ø 1/4"	12 V DC	-10% / +10%	2	8	exterior	encajado	5796470310
NC	Válvula de concatenación, conexión de presión adicional	3/2, con reposición por resorte	5/16"	Ø 1/4"	12 V DC	-10% / +10%	2	8	exterior	encajado	5796570310
NC	Válvula terminal	3/2, con reposición por resorte		Ø 1/4"	12 V DC	-10% / +10%	2	8	exterior	encajado	5792570310
NC	Válvula de entrada	3/2, con reposición por resorte	Ø 1/4"	Ø 1/4"	24 V DC	-10% / +10%	2	8	exterior	encajado	5790470320
NC	Válvula de entrada	3/2, con reposición por resorte	5/16"	Ø 1/4"			2	8	exterior	encajado	5790570320
NC	Válvula de concatenación	3/2, con reposición por resorte		Ø 1/4"			2	8	exterior	encajado	5791570320

Versión	Tipo	Principio de conmutación	Conexión de aire comprimido entrada	conexión de aire comprimido salida	Tensión de servicio DC	Tolerancia de tensión DC	Presión de pilotaje mín. [bar]	Presión de pilotaje máx. [bar]	Pilotaje	Accionamiento auxiliar manual	N° de material
NC	Válvula de concatenación, conexión de presión adicional	3/2, con reposición por resorte	Ø 1/4"	Ø 1/4"			2	8	exterior	encajado	5796470320
NC	Válvula de concatenación, conexión de presión adicional	3/2, con reposición por resorte	5/16"	Ø 1/4"			2	8	exterior	encajado	5796570320
NC	Válvula terminal	3/2, con reposición por resorte		Ø 1/4"			2	8	exterior	encajado	5792570320
NC	Válvula de entrada	3/2, con reposición por resorte	Ø 1/4"	Ø 1/4"	24 V DC	-10% / +10%	2	8	exterior	encajado	5790470720
	Válvula de entrada	3/2, con reposición por resorte	5/16"	Ø 1/4"	24 V DC	-10% / +10%	2	8	exterior	encajado	5790570720
NC	Válvula de concatenación	3/2, con reposición por resorte		Ø 1/4"	24 V DC	-10% / +10%	2	8	exterior	encajado	5791570720
NC	Válvula de concatenación, conexión de presión adicional	3/2, con reposición por resorte	Ø 1/4"	Ø 1/4"	24 V DC	-10% / +10%	2	8	exterior	encajado	5796470720
NC	Válvula de concatenación, conexión de presión adicional	3/2, con reposición por resorte	5/16"	Ø 1/4"	24 V DC	-10% / +10%	2	8	exterior	encajado	5796570720
NC	Válvula terminal	3/2, con reposición por resorte		Ø 1/4"	24 V DC	-10% / +10%	2	8	exterior	encajado	5792570720

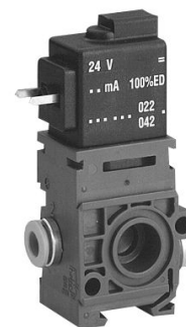
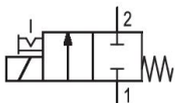
Dimensiones en pulgadas



1) Conexión 1 2) Conexión 2 3) Conexión 3, no debe estrangularse el aire de escape 4) \varnothing del núcleo para M5 5) Agujero ciego de 6 mm de profundidad para tornillo para chapa con \varnothing 3,5 mm 6) Posibilidad de fijación para rótulo indicador 7) Bobina giratoria 180° 8) Conexión 12 * El módulo de conexión de aire (pos. IV) montado en la válvula de concatenación (pos. II) permite una alimentación adicional de aire del lado derecho. La válvula final (pos. III) desaparece.
I = válvula de entrada, II = válvula de concatenación, III = válvula final

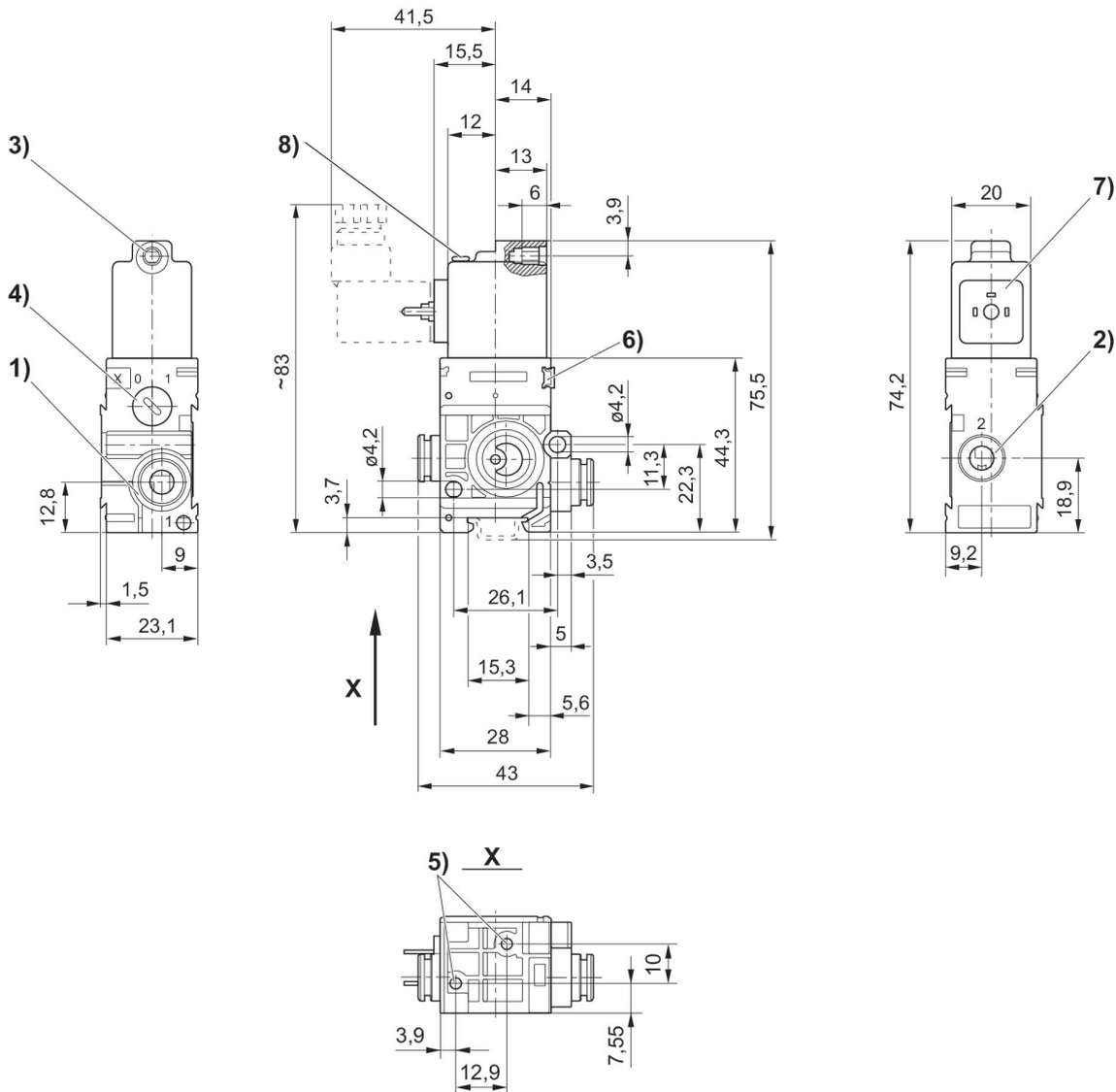
Válvula distribuidora 2/2, Serie 589

50 l/min
Enchufe
ISO 15217, forma C
Racor instantáneo
eléctrico
Ø 6x1
NC



Versión	Tipo	Principio de conmutación	Conexión de aire comprimido entrada	conexión de aire comprimido salida	Tensión de servicio DC	Tolerancia de tensión DC	Accionamiento auxiliar manual	N° de material
NC	válvula individual	2/2 NC con reposición por resorte	Ø 6x1	Ø 6x1	24 V DC	-10% / +10%	encajando	5894000220

Dimensiones



1) Conexión 1 2) Conexión 2 3) Conexión 3, ϕ del núcleo para M5 4) Accionamiento auxiliar manual 5) Agujero ciego de 6 mm de profundidad para tornillo para chapa con ϕ 3,5 mm 6) Posibilidad de fijación para rótulo indicador 7) Bobina giratoria 180° 8) LED

Válvula distribuidora 3/2, Serie 589

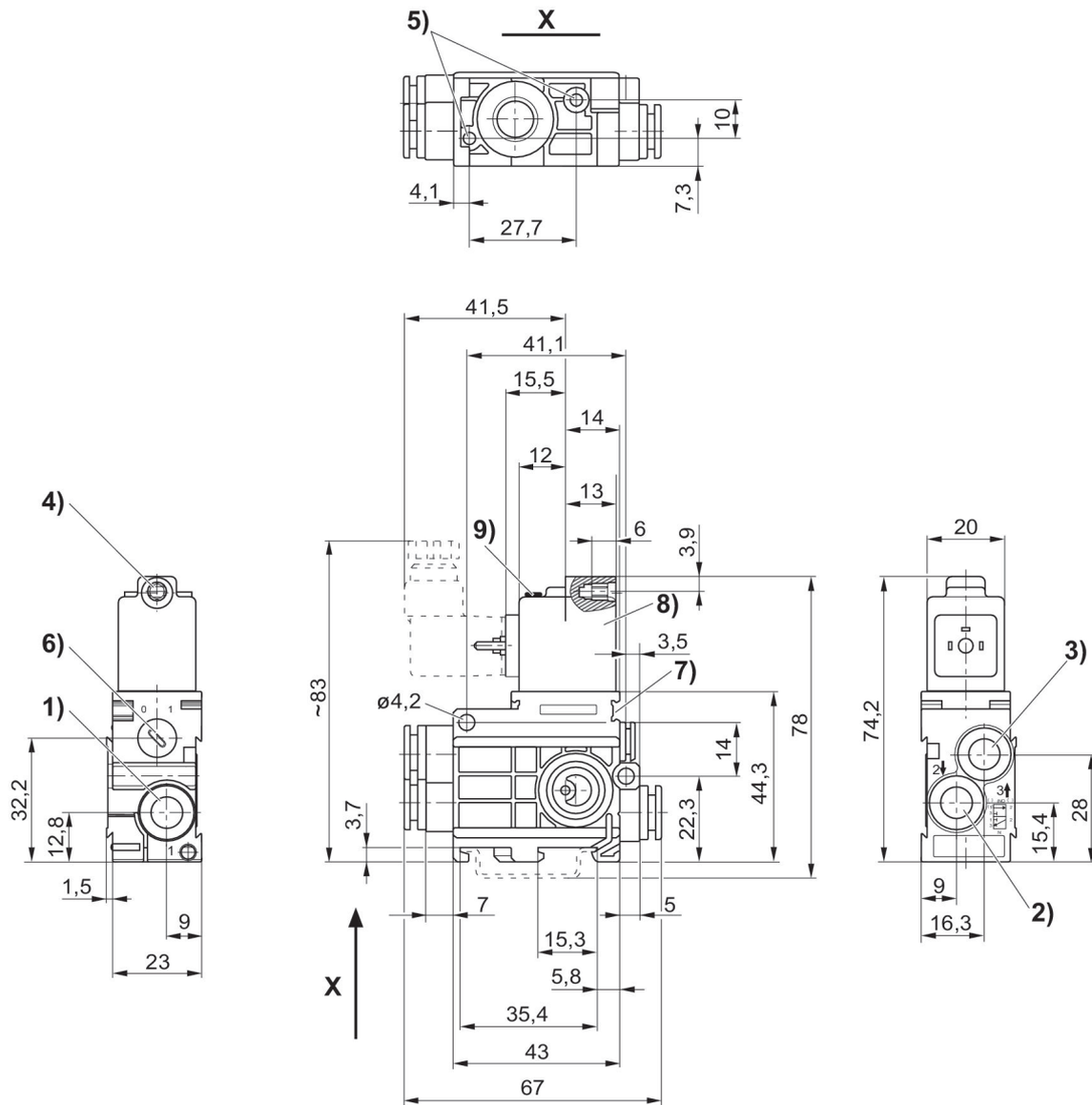
Enchufe
ISO 15217, forma C
Racor instantáneo
eléctrico
Ø 8x1
NC



Ver-sión	Tipo	Princi-pio de conmu-tación	Conexi-ón de aire com-primi-do en-tra-da	conexi-ón de aire com-primi-do sa-lida	conexi-ón de aire com-primi-do es-cape	Ten-sión de servi-cio DC	Ten-sión de servi-cio AC	Ten-sión de servi-cio AC	Tole-rancia de ten-sión DC	Pilotaje	Ac-ciona-miento auxiliar manual	LED	N° de material
NC	válvula individual	3/2, con reposición por resorte	Ø 6x1	Ø 6x1	Ø 8x1	12 V DC			-10% / +10%	interior	encajando		5894400210
NC	válvula individual	3/2, con reposición por resorte	Ø 6x1	Ø 6x1	Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	interior	encajando		5894400220
NC	válvula individual	3/2, con reposición por resorte	Ø 6x1	Ø 6x1	Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	interior	encajando	Rojo	5894400620
NC	válvula individual	3/2, con reposición por resorte	Ø 6x1	Ø 6x1	Ø 8x1	24 V AC	24 V	24 V		interior	encajando		5894405220
NC	válvula individual	3/2, con reposición por resorte	Ø 6x1	Ø 6x1	Ø 8x1	110 V AC	110 V	110 V		interior	encajando		5894405270
NC	válvula individual	3/2, con reposición por resorte	Ø 6x1	Ø 6x1	Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		interior	encajando		5894405280
NC	válvula individual	3/2, con reposición por resorte	Ø 6x1	Ø 6x1	Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		interior	encajando	Rojo	5894405680
NC	válvula individual	3/2, con reposición por resorte	Ø 8x1	Ø 8x1	Ø 8x1	12 V DC			-10% / +10%	interior	encajando		5894600210
NC	válvula individual	3/2, con reposición por resorte	Ø 8x1	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	interior	encajando		5894600220
NC	válvula individual	3/2, con reposición por resorte	Ø 8x1	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	interior	encajando	Rojo	5894600620

Ver-sión	Tipo	Princi-pio de conmu-tación	Cone-xión de aire com-primido en-trada	cone-xión de aire com-primido sa-lida	cone-xión de aire com-primido es-cape	Ten-sión de servi-cio DC	Ten-sión de servi-cio AC	Ten-sión de servi-cio AC	Tole-rancia de ten-sión DC	Pilotaje	Ac-ciona-miento auxiliar manual	LED	N° de material
NC	válvula individual	3/2, con reposición por resorte	Ø 8x1	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V AC	24 V	24 V		interior	encajando		5894605220
NC	válvula individual	3/2, con reposición por resorte	Ø 8x1	Ø 8x1	Ø 8x1	110 V AC	110 V	110 V		interior	encajando		5894605270
NC	válvula individual	3/2, con reposición por resorte	Ø 8x1	Ø 8x1	Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		interior	encajando		5894605280
NC	válvula individual	3/2, con reposición por resorte	Ø 8x1	Ø 8x1	Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		interior	encajando	Rojo	5894605680

Dimensiones



1) conexión 1 2) conexión 2 3) conexión 3 4) \varnothing del núcleo para M5 5) agujero ciego de 6 mm de profundidad para tornillo para chapa con \varnothing 3,5 mm 6) accionamiento auxiliar manual 7) Válvula de pilotaje 8) bobina giratoria 180°

Válvula distribuidora 3/2, Serie 589

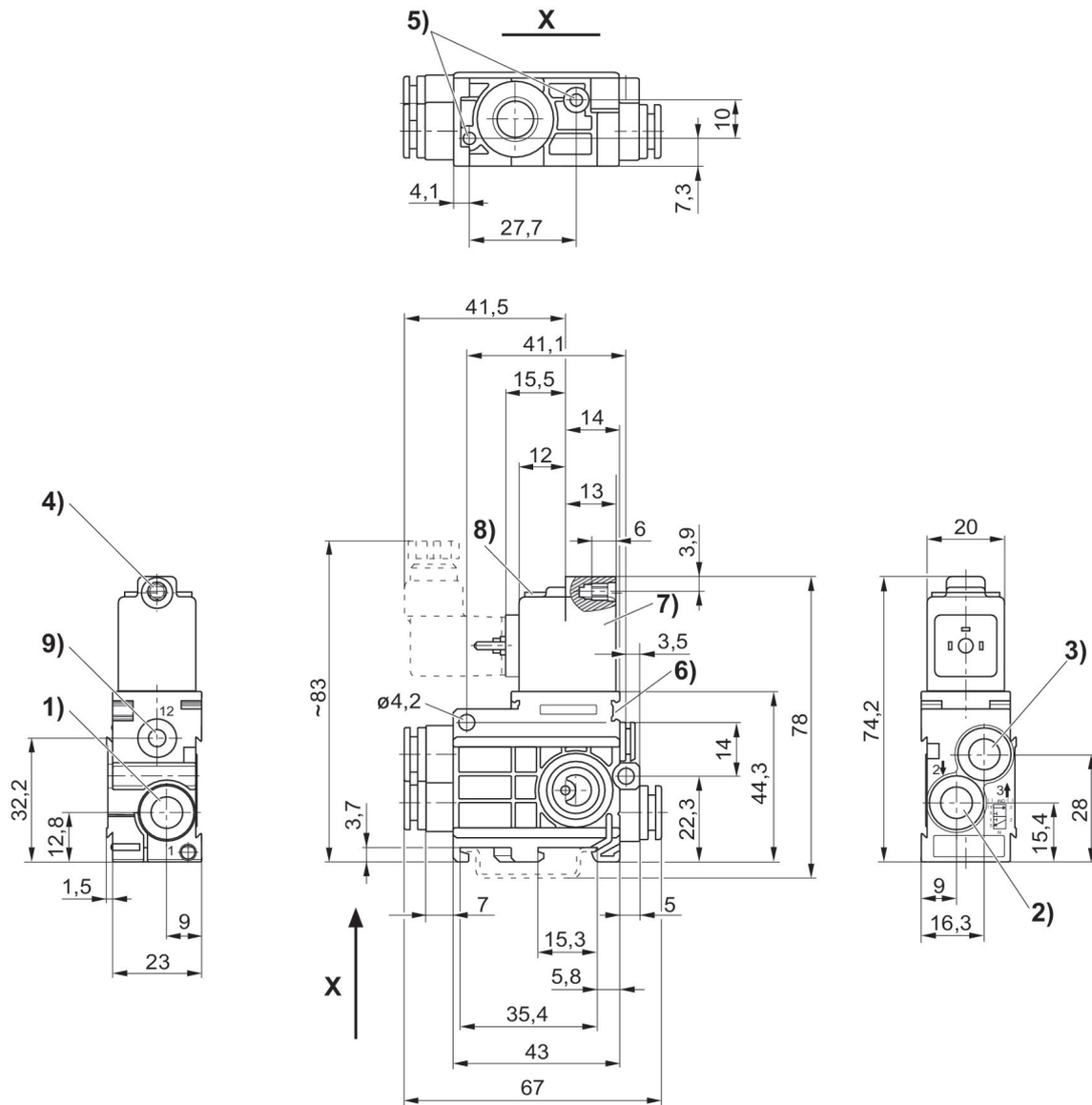
Enchufe
ISO 15217, forma C
Racor instantáneo
eléctrico
Ø 8x1
NC



Ver-sión	Tipo	Princi-pio de con-muta-ción	Conexi-ón de aire com-primi-do en-tra-da	conexi-ón de aire com-primi-do sa-lida	conexi-ón de aire com-primi-do es-cape	Ten-sión de ser-vicio DC	Ten-sión de ser-vicio AC	Ten-sión de ser-vicio AC	Tole-rancia de ten-sión DC	Pre-sión de pi-lotaje mín. [bar]	Pre-sión de pi-lotaje máx. [bar]	Pilo-taje	LED	N° de material
NC	válvula individual	3/2, con reposición por resorte	Ø 6x1	Ø 6x1	Ø 8x1	12 V DC			-10% / +10%	3	10	exterior		5894470210
NC	válvula individual	3/2, con reposición por resorte	Ø 6x1	Ø 6x1	Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	3	10	exterior		5894470220
NC	válvula individual	3/2, con reposición por resorte	Ø 6x1	Ø 6x1	Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	3	10	exterior	Rojo	5894470620
NC	válvula individual	3/2, con reposición por resorte	Ø 6x1	Ø 6x1	Ø 8x1	24 V AC	24 V	24 V		3	10	exterior		5894475220
NC	válvula individual	3/2, con reposición por resorte	Ø 6x1	Ø 6x1	Ø 8x1	110 V AC	110 V	110 V		3	10	exterior		5894475270
NC	válvula individual	3/2, con reposición por resorte	Ø 6x1	Ø 6x1	Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		3	10	exterior		5894475280
NC	válvula individual	3/2, con reposición por resorte	Ø 6x1	Ø 6x1	Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		3	10	exterior	Rojo	5894475680

Ver-sión	Tipo	Princi-pio de con-muta-ción	Conexi-ón de aire com-primi-do en-tra-da	conexi-ón de aire com-primi-do sa-lida	conexi-ón de aire com-primi-do es-cape	Ten-sión de ser-vicio DC	Ten-sión de ser-vicio AC	Ten-sión de ser-vicio AC	Tole-rancia de ten-sión DC	Pre-sión de pi-lotaje mín. [bar]	Pre-sión de pi-lotaje máx. [bar]	Pilo-taje	LED	N° de material
		por re-sorte												
NC	válvula indivi-dual	3/2, con re-posi-ción por re-sorte	Ø 8x1	Ø 8x1	Ø 8x1	12 V DC			-10% / +10%	3	10	exte-rior		5894670210
NC	válvula indivi-dual	3/2, con re-posi-ción por re-sorte	Ø 8x1	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	3	10	exte-rior		5894670220
NC	válvula indivi-dual	3/2, con re-posi-ción por re-sorte	Ø 8x1	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	3	10	exte-rior	Rojo	5894670620
NC	válvula indivi-dual	3/2, con re-posi-ción por re-sorte	Ø 8x1	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V AC	24 V	24 V		3	10	exte-rior		5894675220
NC	válvula indivi-dual	3/2, con re-posi-ción por re-sorte	Ø 8x1	Ø 8x1	Ø 8x1	110 V AC	110 V	110 V		3	10	exte-rior		5894675270
NC	válvula indivi-dual	3/2, con re-posi-ción por re-sorte	Ø 8x1	Ø 8x1	Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		3	10	exte-rior		5894675280
NC	válvula indivi-dual	3/2, con re-posi-ción por re-sorte	Ø 8x1	Ø 8x1	Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		3	10	exte-rior	Rojo	5894675680

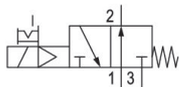
Dimensiones



1) conexión 1 2) conexión 2 3) conexión 3 4) Ø del núcleo para M5 5) agujero ciego de 6 mm de profundidad para tornillo para chapa con Ø 3,5 mm 6) posibilidad de fijación para rótulo indicador 7) bobina giratoria 180° 8) LED 9) conexión 12

Válvula distribuidora 3/2, Serie 589

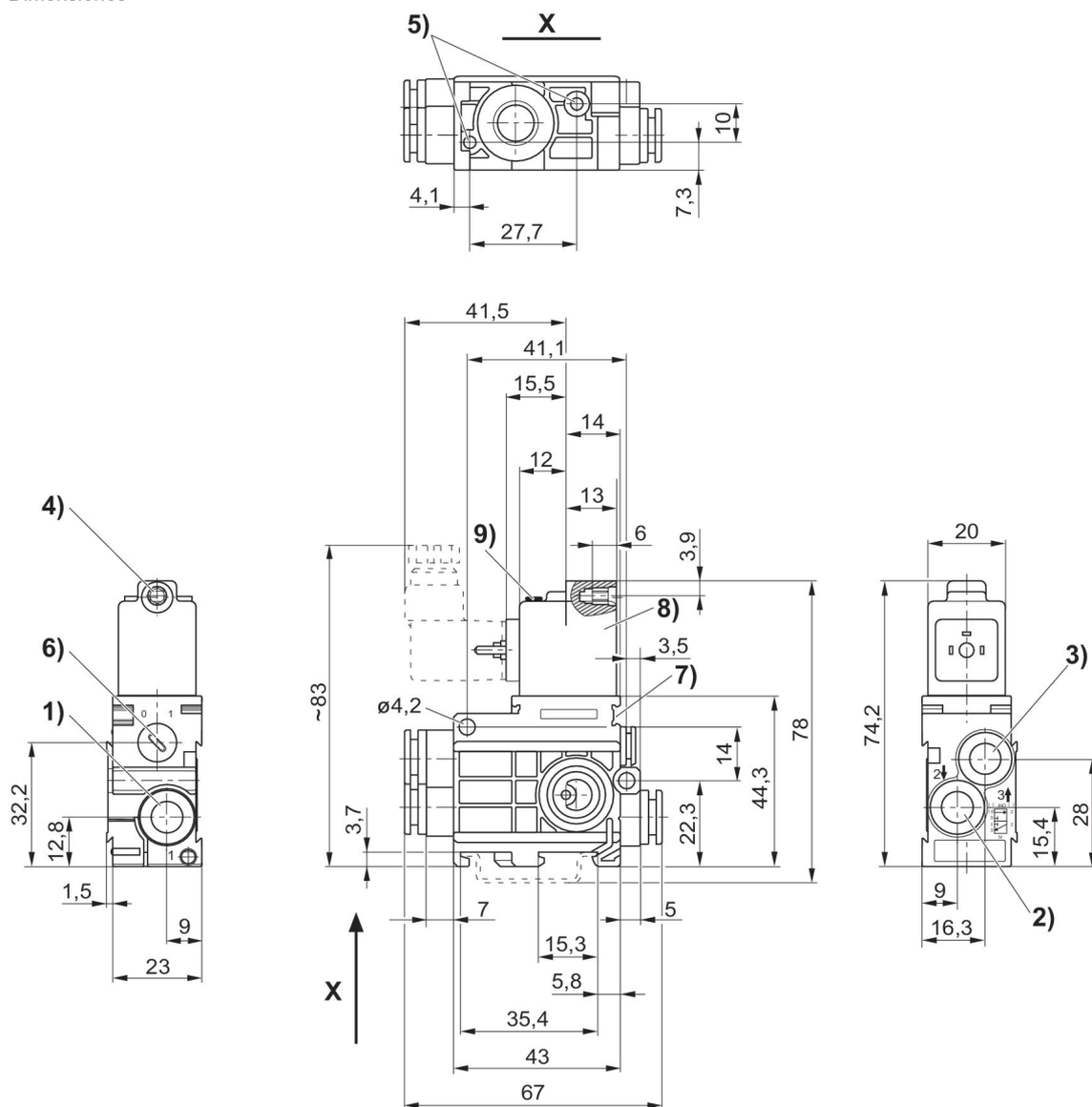
Enchufe
ISO 15217, forma C
Racor instantáneo
eléctrico
Ø 8x1
NA



Ver-sión	Tipo	Princi-pio de conmu-tación	Conexi-ón de aire com-primi-do en-trada	conexi-ón de aire com-primi-do sa-lida	conexi-ón de aire com-primi-do es-cape	Ten-sión de servi-cio DC	Ten-sión de servi-cio AC	Ten-sión de servi-cio AC	Tole-rancia de ten-sión DC	Pilotaje	Ac-ciona-miento auxiliar manual	LED	N° de material
NA	válvula individual	3/2, con reposición por resorte	Ø 6x1	Ø 6x1	Ø 8x1	12 V DC			-10% / +10%	interior	encajando		5894410210
NA	válvula individual	3/2, con reposición por resorte	Ø 6x1	Ø 6x1	Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	interior	encajando		5894410220
NA	válvula individual	3/2, con reposición por resorte	Ø 6x1	Ø 6x1	Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	interior	encajando	Rojo	5894410620
NA	válvula individual	3/2, con reposición por resorte	Ø 6x1	Ø 6x1	Ø 8x1	24 V AC	24 V	24 V		interior	encajando		5894415220
NA	válvula individual	3/2, con reposición por resorte	Ø 6x1	Ø 6x1	Ø 8x1	110 V AC	110 V	110 V		interior	encajando		5894415270
NA	válvula individual	3/2, con reposición por resorte	Ø 6x1	Ø 6x1	Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		interior	encajando		5894415280
NA	válvula individual	3/2, con reposición por resorte	Ø 6x1	Ø 6x1	Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		interior	encajando	Rojo	5894415680
NA	válvula individual	3/2, con reposición por resorte	Ø 8x1	Ø 8x1	Ø 8x1	12 V DC			-10% / +10%	interior	encajando		5894610210
NA	válvula individual	3/2, con reposición por resorte	Ø 8x1	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	interior	encajando		5894610220
NA	válvula individual	3/2, con reposición por resorte	Ø 8x1	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	interior	encajando	Rojo	5894610620

Ver-sión	Tipo	Princi-pio de conmu-tación	Cone-xión de aire com-primido en-trada	cone-xión de aire com-primido sa-lida	cone-xión de aire com-primido es-cape	Ten-sión de servi-cio DC	Ten-sión de servi-cio AC	Ten-sión de servi-cio AC	Tole-rancia de ten-sión DC	Pilotaje	Ac-ciona-miento auxiliar manual	LED	N° de material
NA	válvula individual	3/2, con reposición por resorte	Ø 8x1	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V AC	24 V	24 V		interior	encajando		5894615220
NA	válvula individual	3/2, con reposición por resorte	Ø 8x1	Ø 8x1	Ø 8x1	110 V AC	110 V	110 V		interior	encajando		5894615270
NA	válvula individual	3/2, con reposición por resorte	Ø 8x1	Ø 8x1	Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		interior	encajando		5894615280
NA	válvula individual	3/2, con reposición por resorte	Ø 8x1	Ø 8x1	Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		interior	encajando	Rojo	5894615680

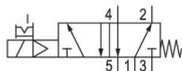
Dimensiones



1) conexión 1 2) conexión 2 3) conexión 3 4) \varnothing del núcleo para M5 5) agujero ciego de 6 mm de profundidad para tornillo para chapa con \varnothing 3,5 mm 6) accionamiento auxiliar manual 7) Válvula de pilotaje 8) bobina giratoria 180°

Válvula distribuidora 5/2, Serie 589

Enchufe
ISO 15217, forma C
Racor instantáneo
eléctrico
Ø 8x1



Ver-sión	Tipo	Princi-pio de conmu-tación	Conexi-ón de aire com-primi-do en-tra-da	conexi-ón de aire com-primi-do sa-lida	conexi-ón de aire com-primi-do es-cape	Ten-sión de servi-cio DC	Ten-sión de servi-cio AC	Ten-sión de servi-cio AC	Tole-rancia de ten-sión DC	Pilotaje	Ac-ciona-miento auxiliar manual	LED	Nº de material
NA	válvula individual	3/2, con reposición por resorte	Ø 6x1	Ø 6x1	Ø 8x1	12 V DC			-10% / +10%	interior	encajando		5894700210
NA	válvula individual	3/2, con reposición por resorte	Ø 6x1	Ø 6x1	Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	interior	encajando		5894700220
NA	válvula individual	3/2, con reposición por resorte	Ø 6x1	Ø 6x1	Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	interior	encajando	Rojo	5894700620
NA	válvula individual	3/2, con reposición por resorte	Ø 6x1	Ø 6x1	Ø 8x1	24 V AC	24 V	24 V		interior	encajando		5894705220
NA	válvula individual	3/2, con reposición por resorte	Ø 6x1	Ø 6x1	Ø 8x1	110 V AC	110 V	110 V		interior	encajando		5894705270
NA	válvula individual	3/2, con reposición por resorte	Ø 6x1	Ø 6x1	Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		interior	encajando		5894705280
NA	válvula individual	3/2, con reposición por resorte	Ø 6x1	Ø 6x1	Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		interior	encajando	Rojo	5894705680
NA	válvula individual	3/2, con reposición por resorte	Ø 8x1	Ø 8x1	Ø 8x1	12 V DC			-10% / +10%	interior	encajando		5894900210
NA	válvula individual	3/2, con reposición por resorte	Ø 8x1	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	interior	encajando		5894900220
NA	válvula individual	3/2, con reposición por resorte	Ø 8x1	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	interior	encajando	Rojo	5894900620

Ver-sión	Tipo	Princi-pio de conmu-tación	Cone-xión de aire com-primido en-trada	cone-xión de aire com-primido sa-lida	cone-xión de aire com-primido es-cape	Ten-sión de servi-cio DC	Ten-sión de servi-cio AC	Ten-sión de servi-cio AC	Tole-rancia de ten-sión DC	Pilotaje	Ac-ciona-miento auxiliar manual	LED	N° de material
NA	válvula individual	3/2, con reposición por resorte	Ø 8x1	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V AC	24 V	24 V		interior	encajando		5894905220
NA	válvula individual	3/2, con reposición por resorte	Ø 8x1	Ø 8x1	Ø 8x1	110 V AC	110 V	110 V		interior	encajando		5894905270
NA	válvula individual	3/2, con reposición por resorte	Ø 8x1	Ø 8x1	Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		interior	encajando		5894905280
NA	válvula individual	3/2, con reposición por resorte	Ø 8x1	Ø 8x1	Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		interior	encajando	Rojo	5894905680

Válvula distribuidora 3/2, Serie 589

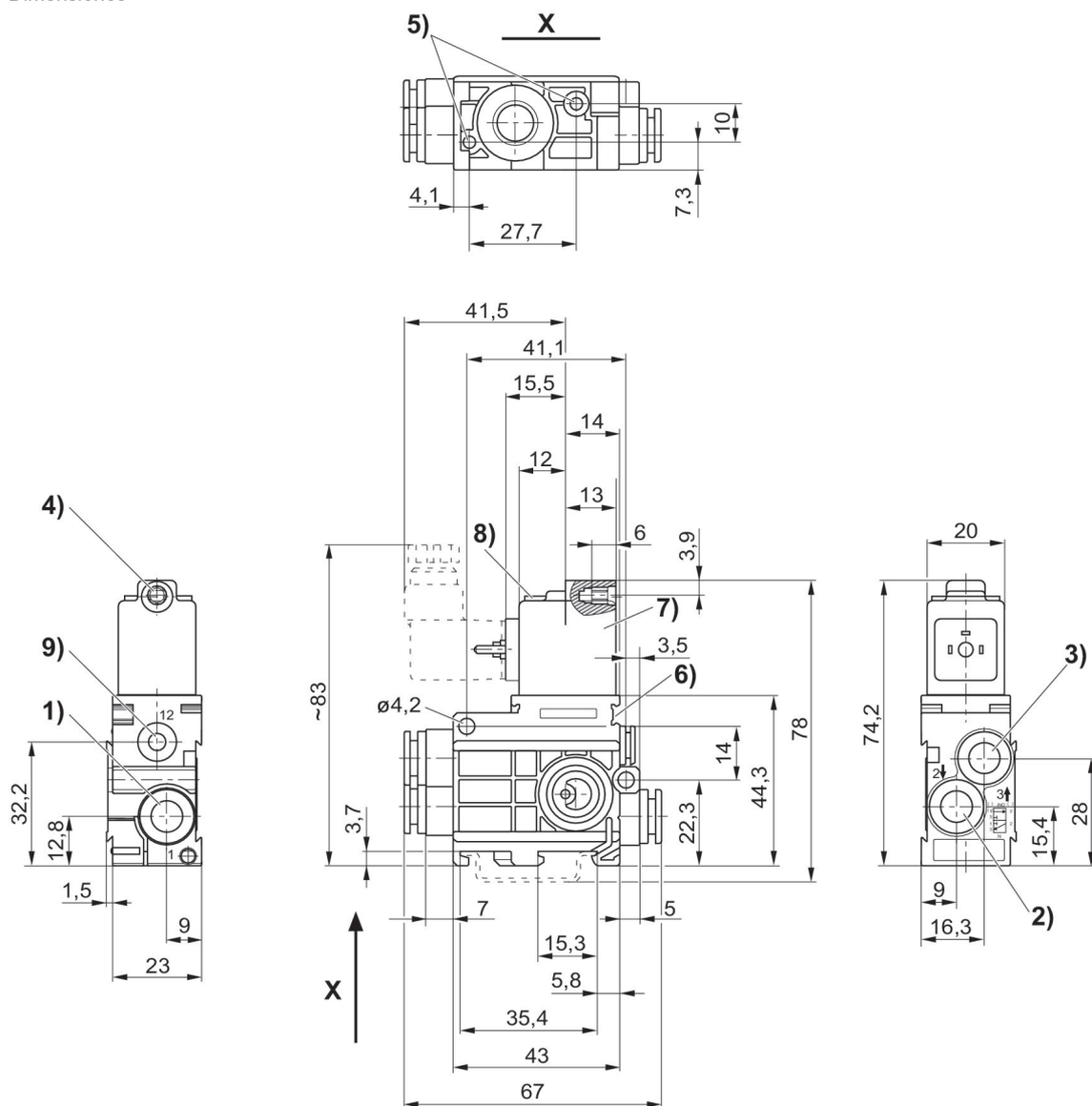
Enchufe
ISO 15217, forma C
Racor instantáneo
eléctrico
Ø 8x1
NA



Ver-sión	Tipo	Princi-pio de con-muta-ción	Conexi-ón de aire com-primi-do en-tra-da	conexi-ón de aire com-primi-do sa-lida	conexi-ón de aire com-primi-do es-cape	Ten-sión de ser-vicio DC	Ten-sión de ser-vicio AC	Ten-sión de ser-vicio AC	Tole-rancia de ten-sión DC	Pre-sión de pi-lotaje mín. [bar]	Pre-sión de pi-lotaje máx. [bar]	Pilo-taje	LED	N° de material
NA	válvula individual	3/2, con reposición por resorte	Ø 8x1	Ø 8x1	Ø 8x1	12 V DC			-10% / +10%	3	10	exterior		5894620210
NA	válvula individual	3/2, con reposición por resorte	Ø 8x1	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	3	10	exterior		5894620220
NA	válvula individual	3/2, con reposición por resorte	Ø 8x1	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	3	10	exterior	Rojo	5894620620
NA	válvula individual	3/2, con reposición por resorte	Ø 8x1	Ø 8x1	Ø 8x1	24 V AC	24 V	24 V		3	10	exterior		5894625220
NA	válvula individual	3/2, con reposición por resorte	Ø 8x1	Ø 8x1	Ø 8x1	110 V AC	110 V	110 V		3	10	exterior		5894625270
NA	válvula individual	3/2, con reposición por resorte	Ø 8x1	Ø 8x1	Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		3	10	exterior		5894625280
NA	válvula individual	3/2, con reposición	Ø 8x1	Ø 8x1	Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		3	10	exterior	Rojo	5894625680

Ver-sión	Tipo	Princi-pio de con-muta-ción	Conexi-ón de aire com-primi-do en-tra-da	conexi-ón de aire com-primi-do sa-lida	conexi-ón de aire com-primi-do es-cape	Ten-sión de ser-vicio DC	Ten-sión de ser-vicio AC	Ten-sión de ser-vicio AC	Tole-rancia de ten-sión DC	Pre-sión de pi-lotaje mín. [bar]	Pre-sión de pi-lotaje máx. [bar]	Pilo-taje	LED	N° de material
		por re-sorte												
NA	válvula indi-vidual	3/2, con re-posi-ción por re-sorte	Ø 6x1	Ø 6x1	Ø 8x1	12 V DC			-10% / +10%	3	10	exte-rior		5894420210
NA	válvula indi-vidual	3/2, con re-posi-ción por re-sorte	Ø 6x1	Ø 6x1	Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	3	10	exte-rior		5894420220
NA	válvula indi-vidual	3/2, con re-posi-ción por re-sorte	Ø 6x1	Ø 6x1	Ø 8x1	24 V DC			-10% / +10%	3	10	exte-rior	Rojo	5894420620
NA	válvula indi-vidual	3/2, con re-posi-ción por re-sorte	Ø 6x1	Ø 6x1	Ø 8x1	24 V AC	24 V	24 V		3	10	exte-rior		5894425220
NA	válvula indi-vidual	3/2, con re-posi-ción por re-sorte	Ø 6x1	Ø 6x1	Ø 8x1	110 V AC	110 V	110 V		3	10	exte-rior		5894425270
NA	válvula indi-vidual	3/2, con re-posi-ción por re-sorte	Ø 6x1	Ø 6x1	Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		3	10	exte-rior		5894425280
NA	válvula indi-vidual	3/2, con re-posi-ción por re-sorte	Ø 6x1	Ø 6x1	Ø 8x1	230 V AC	230 V	230 V		3	10	exte-rior	Rojo	5894425680

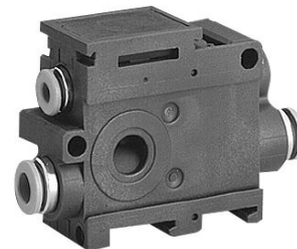
Dimensiones



1) conexión 1 2) conexión 2 3) conexión 3 4) Ø para M5 5) agujero ciego de 6 mm de profundidad para tornillo para chapa con Ø 3,5 mm 6) posibilidad de fijación para rótulo indicador 7) bobina giratoria 180° 8) LED 9) conexión 12

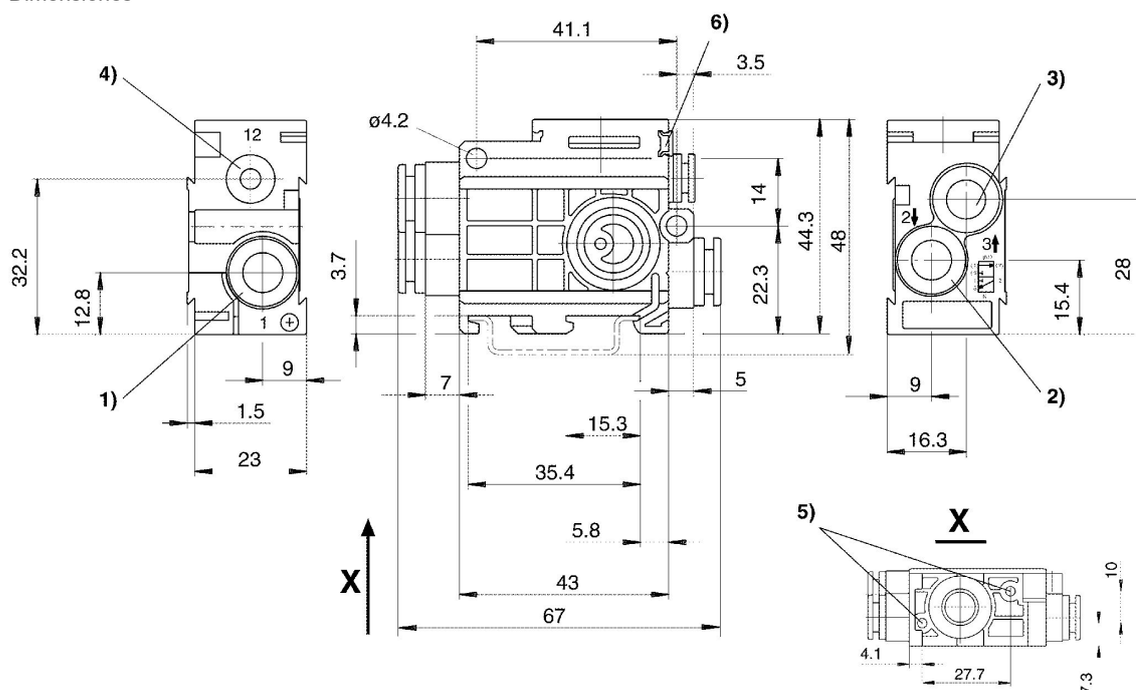
Válvula distribuidora 3/2, Serie 589

Con accionamiento neumático monoestable
neumático



Versión	Tipo	Conexión de aire comprimido entrada	conexión de aire comprimido salida	conexión de aire comprimido escape	Presión de pilotaje mín. [bar]	N° de material
NC	válvula individual	Ø 6x1	Ø 6x1	Ø 8x1	3	5894400000
NC	válvula individual	Ø 8x1	Ø 8x1	Ø 8x1	3	5894600000
NA	válvula individual	Ø 6x1	Ø 6x1	Ø 8x1	3	5894400010
NA	válvula individual	Ø 8x1	Ø 8x1	Ø 8x1	3	5894600010

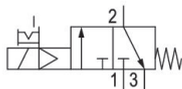
Dimensiones



1) conexión 1 2) conexión 2 3) conexión 3 4) conexión 12 5) agujero ciego de 6 mm de profundidad para tornillo para chapa con Ø 3,5 mm 6) posibilidad de fijación para rótulo indicador

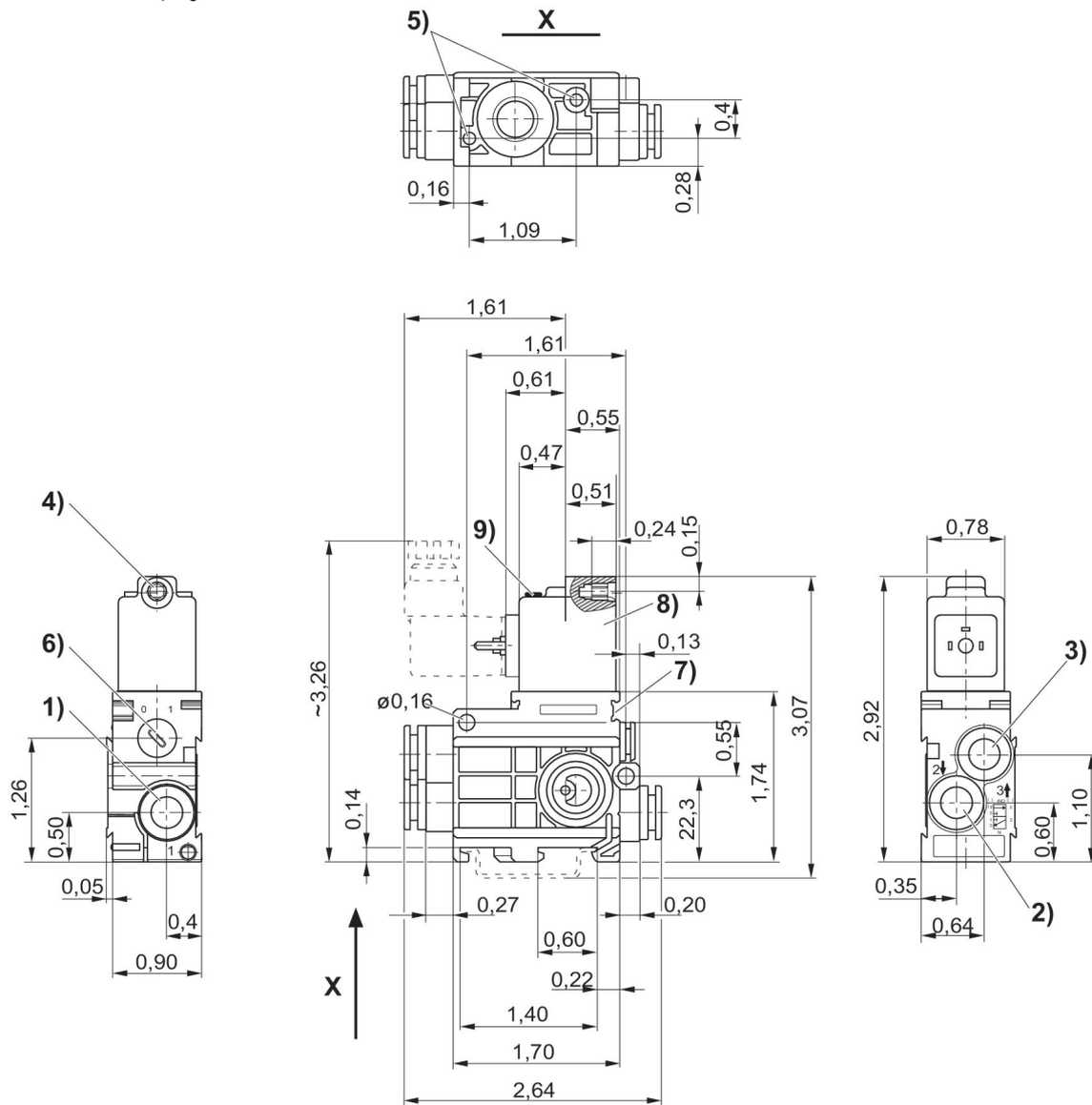
Válvula distribuidora 3/2, Serie 589

Enchufe
ISO 15217, forma C
Racor instantáneo
eléctrico
Ø 8x1
NC



Versión	Tipo	Principio de conmutación	Conexión de aire comprimido entrada	conexión de aire comprimido salida	conexión de aire comprimido escape	Tensión de servicio DC	Tolerancia de tensión DC	Pilotaje	Accionamiento auxiliar manual	N° de material
NC	válvula individual	3/2, con reposición por resorte	Ø 1/4"	Ø 1/4"	5/16"	12 V DC	-10% / +10%	interior	encajando	5894400310
NC	válvula individual	3/2, con reposición por resorte	Ø 1/4"	Ø 1/4"	5/16"	24 V DC	-10% / +10%	interior	encajando	5894400320
NC	válvula individual	3/2, con reposición por resorte	Ø 1/4"	Ø 1/4"	5/16"	24 V DC	-10% / +10%	interior	encajando	5894400720
NC	válvula individual	3/2, con reposición por resorte	Ø 1/4"	Ø 1/4"	5/16"	24 V DC	-10% / +15%	interior	encajando	5894405320
NC	válvula individual	3/2, con reposición por resorte	Ø 1/4"	Ø 1/4"	5/16"	110 V DC	-10% / +15%	interior	encajando	5894405370
NC	válvula individual	3/2, con reposición por resorte	Ø 1/4"	Ø 1/4"	5/16"	220 V DC	-10% / +15%	interior	encajando	5894405380
NC	válvula individual	3/2, con reposición por resorte	Ø 1/4"	Ø 1/4"	5/16"	220 V DC	-10% / +15%	interior	encajando	5894405780

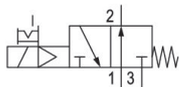
Dimensiones en pulgadas



1) conexión 1 2) conexión 2 3) conexión 3 4) \varnothing del núcleo para M5 5) agujero ciego de 6 mm de profundidad para tornillo para chapa con \varnothing 3,5 mm 6) accionamiento auxiliar manual 7) Válvula de pilotaje 8) bobina giratoria 180°

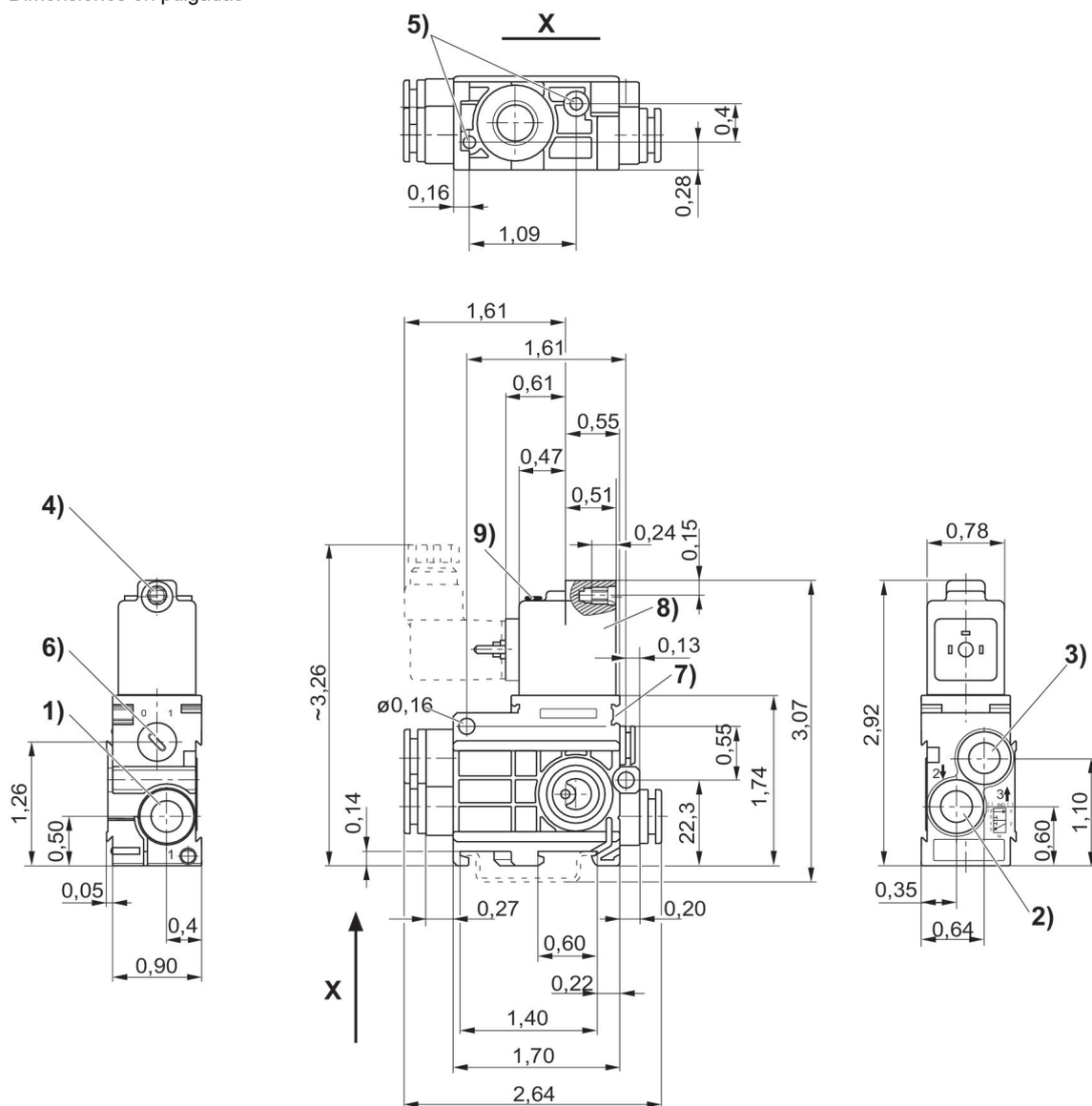
Válvula distribuidora 3/2, Serie 589

Enchufe
ISO 15217, forma C
Racor instantáneo
eléctrico
Ø 8x1
NA



Ver-sión	Tipo	Princi-pio de conmu-tación	Conexi-ón de aire com-primi-do en-tra-da	conexi-ón de aire com-primi-do sa-lida	conexi-ón de aire com-primi-do es-cape	Ten-sión de servi-cio DC	Ten-sión de servi-cio AC	Ten-sión de servi-cio AC	Tole-rancia de ten-sión DC	Pilotaje	Ac-ciona-miento auxiliar manual	LED	N° de material
NA	válvula individual	3/2, con reposición por resorte	Ø 1/4"	Ø 1/4"	5/16"	12 V DC			-10% / +10%	interior	encajando		5894410310
NA	válvula individual	3/2, con reposición por resorte	Ø 1/4"	Ø 1/4"	5/16"	24 V DC			-10% / +10%	interior	encajando		5894410320
NA	válvula individual	3/2, con reposición por resorte	Ø 1/4"	Ø 1/4"	5/16"	24 V DC			-10% / +10%	interior	encajando	Rojo	5894410720
NA	válvula individual	3/2, con reposición por resorte	Ø 1/4"	Ø 1/4"	5/16"	24 V AC	24 V	24 V		interior	encajando		5894415320
NA	válvula individual	3/2, con reposición por resorte	Ø 1/4"	Ø 1/4"	5/16"	110 V AC	110 V	110 V		interior	encajando		5894415370
NA	válvula individual	3/2, con reposición por resorte	Ø 1/4"	Ø 1/4"	5/16"	220 V AC	220 V	220 V		interior	encajando		5894415380
NA	válvula individual	3/2, con reposición por resorte	Ø 1/4"	Ø 1/4"	5/16"	220 V AC	220 V	220 V		interior	encajando	Rojo	5894415780

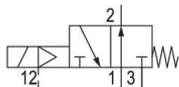
Dimensiones en pulgadas



1) conexión 1 2) conexión 2 3) conexión 3 4) Ø del núcleo para M5 5) agujero ciego de 6 mm de profundidad para tornillo para chapa con Ø 3,5 mm 6) accionamiento auxiliar manual 7) Válvula de pilotaje 8) bobina giratoria 180°

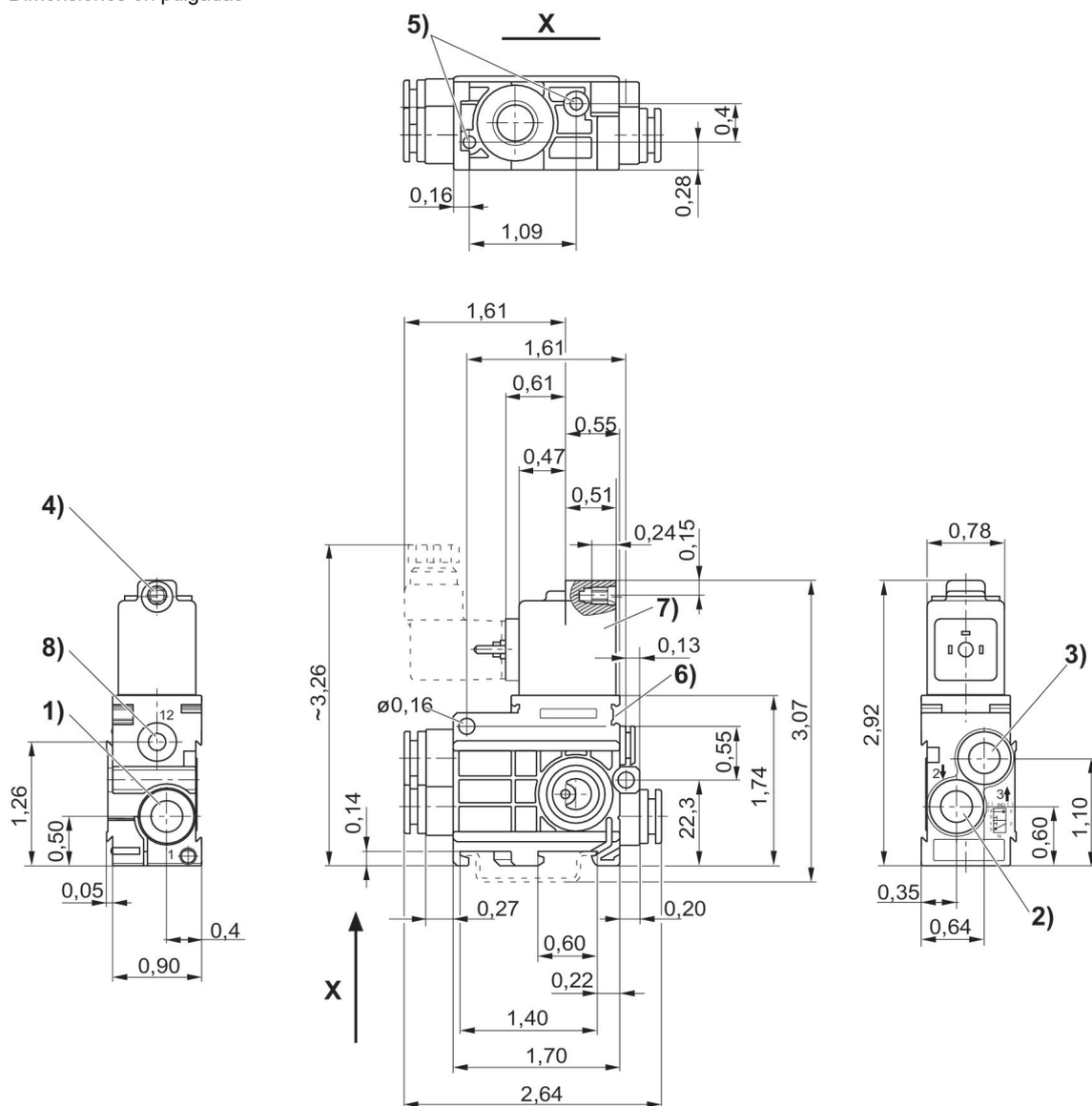
Válvula distribuidora 3/2, Serie 589

Enchufe
ISO 15217, forma C
Racor instantáneo
eléctrico
Ø 8x1
NA



Ver-sión	Tipo	Princi-pio de conmu-tación	Conexi-ón de aire com-primi-do en-tra-da	conexi-ón de aire com-primi-do sa-lida	conexi-ón de aire com-primi-do es-cape	Ten-sión de servi-cio DC	Ten-sión de servi-cio AC	Tole-rancia de ten-sión DC	Pre-sión de pilotaje mín. [bar]	Pre-sión de pilotaje máx. [bar]	Pilotaje	LED	N° de material
NA	válvula indivi-dual	3/2, con reposi-ción por resorte	Ø 1/4"	Ø 1/4"	5/16"	12 V DC		-10% / +10%	3	10	exterior		5894420310
NA	válvula indivi-dual	3/2, con reposi-ción por resorte	Ø 1/4"	Ø 1/4"	5/16"	24 V DC		-10% / +10%	3	10	exterior		5894420320
NA	válvula indivi-dual	3/2, con reposi-ción por resorte	Ø 1/4"	Ø 1/4"	5/16"	24 V DC		-10% / +10%	3	10	exterior	Rojo	5894420720
NA	válvula indivi-dual	3/2, con reposi-ción por resorte	Ø 1/4"	Ø 1/4"	5/16"	24 V AC	24 V		3	10	exterior		5894425320
NA	válvula indivi-dual	3/2, con reposi-ción por resorte	Ø 1/4"	Ø 1/4"	5/16"	110 V AC	110 V		3	10	exterior		5894425370
NA	válvula indivi-dual	3/2, con reposi-ción por resorte	Ø 1/4"	Ø 1/4"	5/16"	220 V AC	220 V		3	10	exterior		5894425380
NA	válvula indivi-dual	3/2, con reposi-ción por resorte	Ø 1/4"	Ø 1/4"	5/16"	220 V AC	220 V		3	10	exterior	Rojo	5894425780

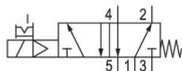
Dimensiones en pulgadas



1) conexión 1 2) conexión 2 3) conexión 3 4) Ø para M5 5) agujero ciego de 6 mm de profundidad para tornillo para chapa con Ø 3,5 mm 6) posibilidad de fijación para rótulo indicador 7) bobina giratoria 180° 8) conexión 12

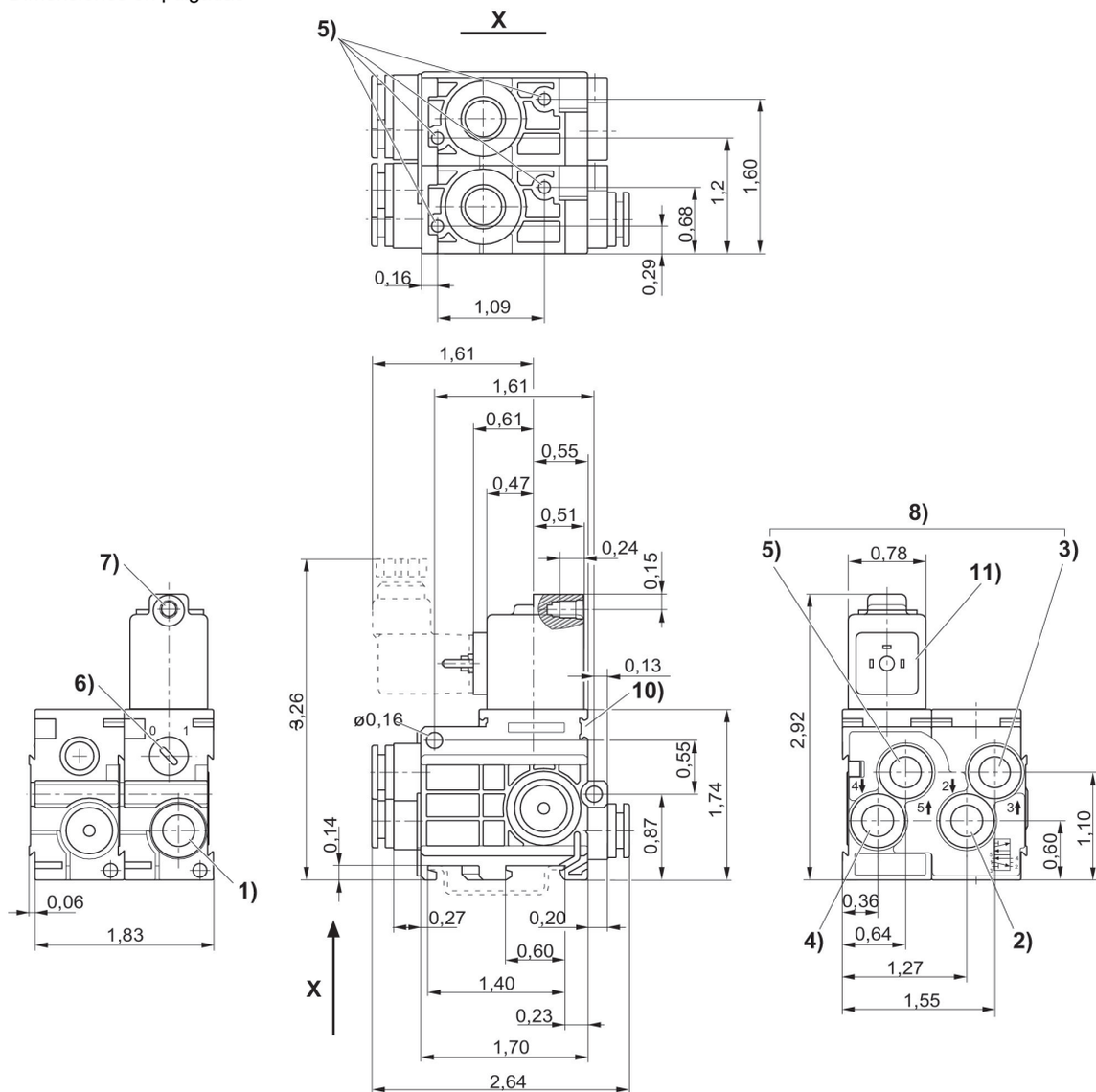
Válvula distribuidora 5/2, Serie 589

Enchufe
ISO 15217, forma C
Racor instantáneo
eléctrico
Ø 8x1



Tipo	Principio de conmutación	Conexión de aire comprimido entrada	conexión de aire comprimido salida	conexión de aire comprimido escape	Tensión de servicio DC	Tensión de servicio AC	Tolerancia de tensión DC	Pilotaje	Accionamiento auxiliar manual	LED	N° de material
válvula individual	5/2, con reposición por resorte	Ø 1/4"	Ø 1/4"	5/16"	12 V DC		-10% / +10%	interior	encajando		5894700310
válvula individual	5/2, con reposición por resorte	Ø 1/4"	Ø 1/4"	5/16"	24 V DC		-10% / +10%	interior	encajando		5894700320
válvula individual	5/2, con reposición por resorte	Ø 1/4"	Ø 1/4"	5/16"	24 V DC		-10% / +10%	interior	encajando	Rojo	5894700720
válvula individual	5/2, con reposición por resorte	Ø 1/4"	Ø 1/4"	5/16"	24 V AC	24 V		interior	encajando		5894705320
válvula individual	5/2, con reposición por resorte	Ø 1/4"	Ø 1/4"	5/16"	110 V AC	110 V		interior	encajando		5894705370
válvula individual	5/2, con reposición por resorte	Ø 1/4"	Ø 1/4"	5/16"	220 V AC	220 V		interior	encajando		5894705380
válvula individual	5/2, con reposición por resorte	Ø 1/4"	Ø 1/4"	5/16"	220 V AC	220 V		interior	encajando	Rojo	5894705780

Dimensiones en pulgadas



1) conexión 1 2) conexión 2 3) conexión 3 4) conexión 4 5) conexión 5 6) accionamiento auxiliar manual 7) \varnothing del núcleo para M5 8) No debe estrangularse el aire de escape.
9) agujero ciego de 6 mm de profundidad para tornillo para chapa con \varnothing 3,5 mm 10) posibilidad de fijación para rótulo indicador 11) bobina giratoria 180°

Conector de válvula, serie CON-VP

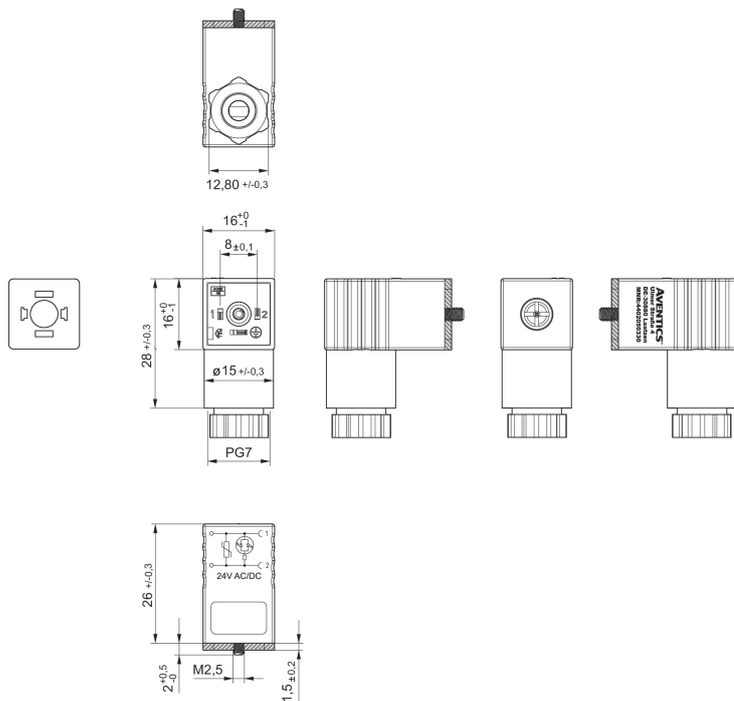
EN 175301-803, forma C
Declaración de conformidad CE
UKCA



Tensión de servicio	circuito de protección	Corriente, máx. [A]	ocupación de contactos	LED indicador de estado	Ø de cable conectable mín. [mm]	Ø de cable conectable máx. [mm]	N° de material
24 V AC/DC	Varistor	1.5	2+E	Verde	4	6	4402050330

4402050330

Dimensiones



junta plana

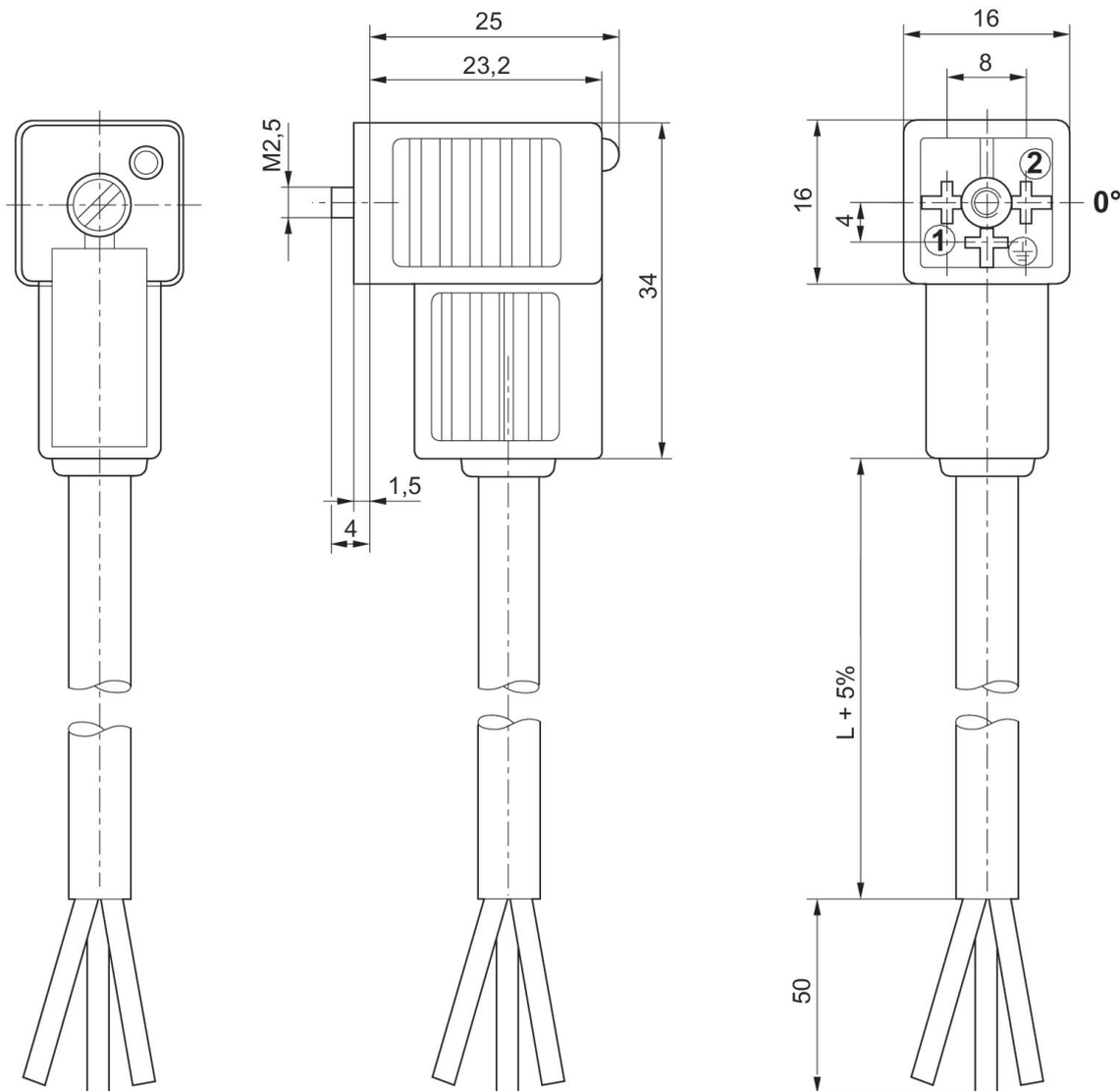
Conector de válvula, serie CON-VP

forma C



Tensión de servicio	círculo de protección	Corriente, máx. [A]	ocupación de contactos	LED indicador de estado	Cable-Ø [mm]	Longitud del cable [m]	N° de material
24 V AC/DC	Diodo Z	6	2+E	Amarillo	5.9	3	1834484204
24 V AC/DC	Diodo Z	6	2+E	Amarillo	5.9	3	1834484205
24 V AC/DC	Diodo Z	6	2+E	Amarillo	5.9	5	1834484206
24 V AC/DC	Diodo Z	6	2+E	Amarillo	5.9	5	1834484207
24 V AC/DC	Diodo Z	6	2+E	Amarillo	5.9	10	1834484236
230 V AC/DC	Varistor	6	2+E	Amarillo	5.9	3	1834484208
230 V AC/DC	Varistor	6	2+E	Amarillo	5.9	3	1834484209
230 V AC/DC	Varistor	6	2+E	Amarillo	5.9	5	1834484210
230 V AC/DC	Varistor	6	2+E	Amarillo	5.9	5	1834484211
230 V AC/DC		6	2+E		5.9	3	1834484212
230 V AC/DC		6	2+E		5.9	3	1834484213
230 V AC/DC		6	2+E		5.9	5	1834484214
230 V AC/DC		6	2+E		5.9	5	1834484215

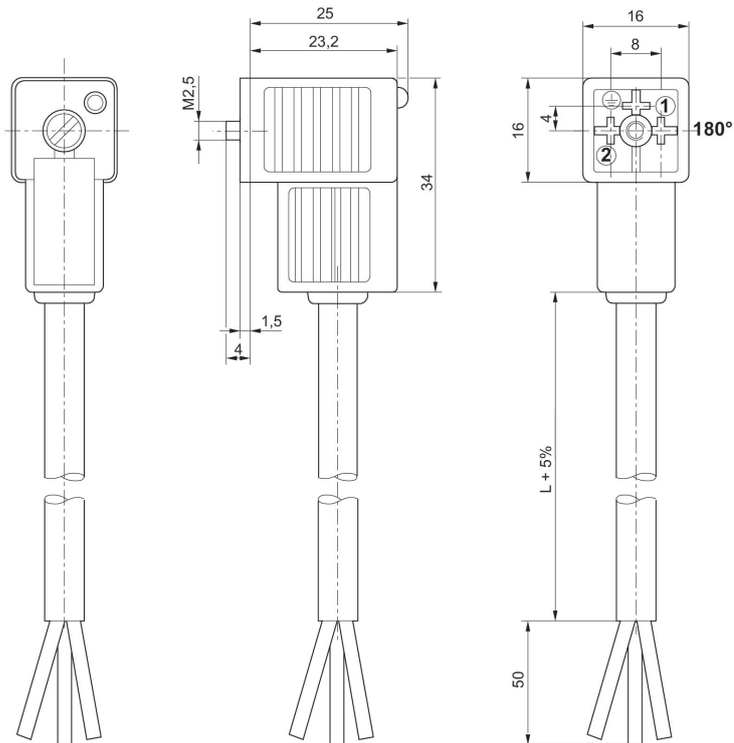
Dimensiones



Inserto de casquillo de 0°

1834484205, 1834484207, 1834484236, 1834484209, 1834484211, 1834484213, 1834484215

Dimensiones



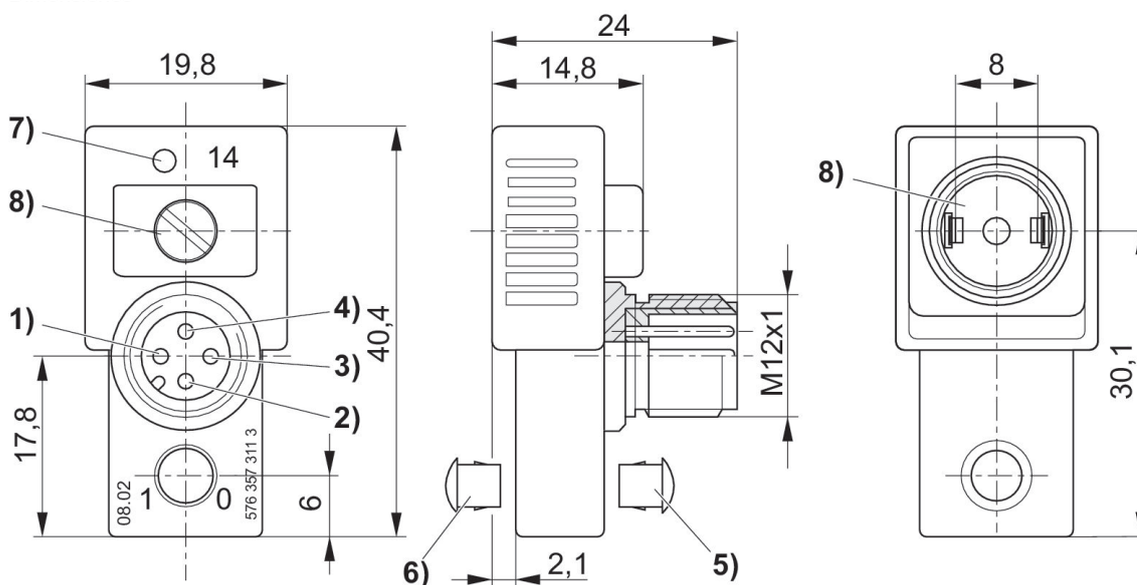
Inserto de casquillo de 180°

Puentes de contacto, serie CON-CB



Corriente, máx. [A]	ocupación de contactos	LED indicador de estado	N° de material
4	4 polos	Amarillo	5763573113

Dimensiones



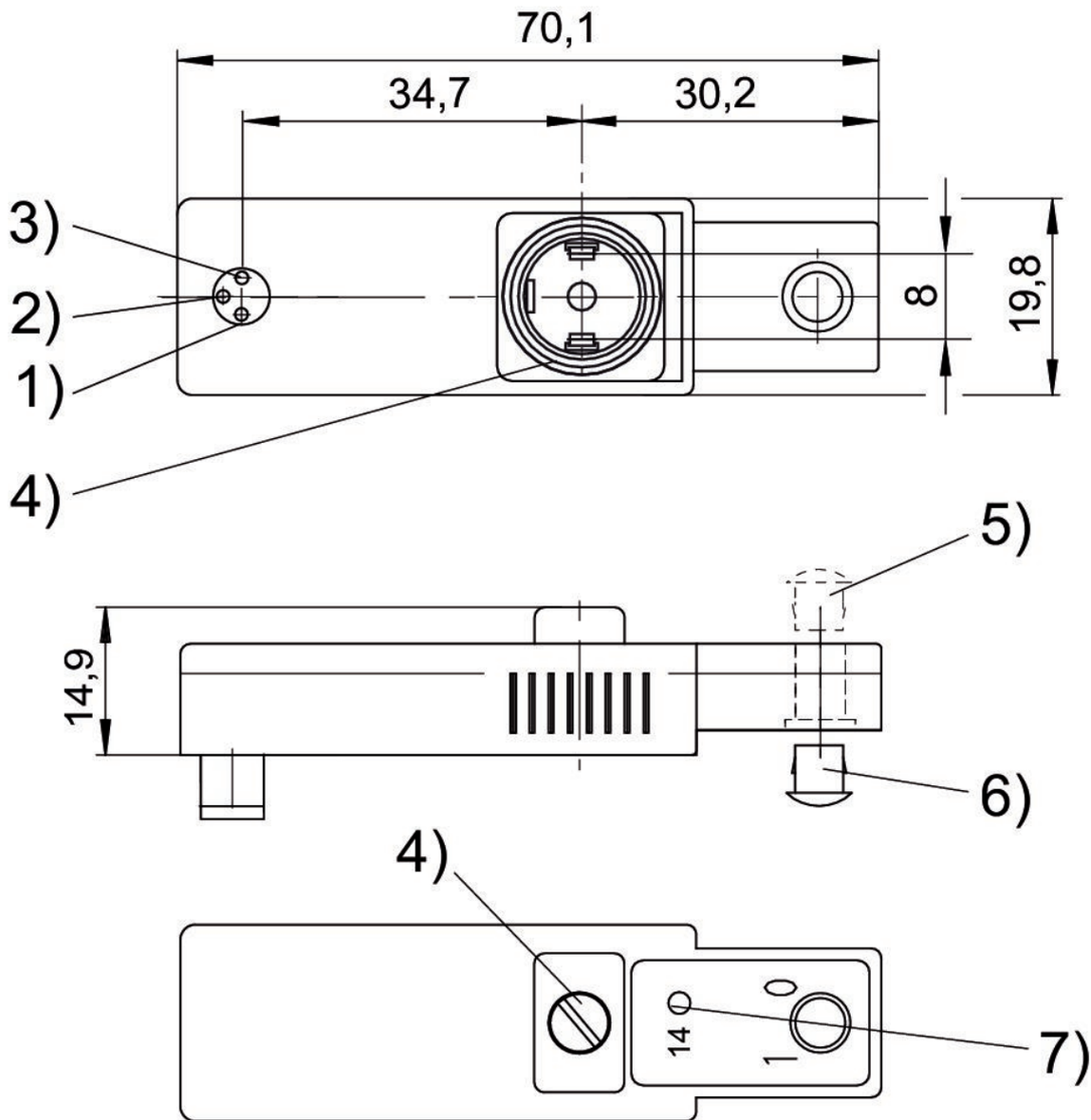
- 1) no ocupado 2) no ocupado 3) 0 V 4) imán 14
- 5) tapón de cierre para accionamiento auxiliar manual, no desmontable
- 6) desmontable
- 7) LED válvula
- 8) junta y tornillo a prueba de pérdida

Puentes de contacto, serie CON-CB



Corriente, máx. [A]	ocupación de contactos	LED indicador de estado	N° de material
0.5	De 3 polos	Amarillo	5763503183

Dimensiones

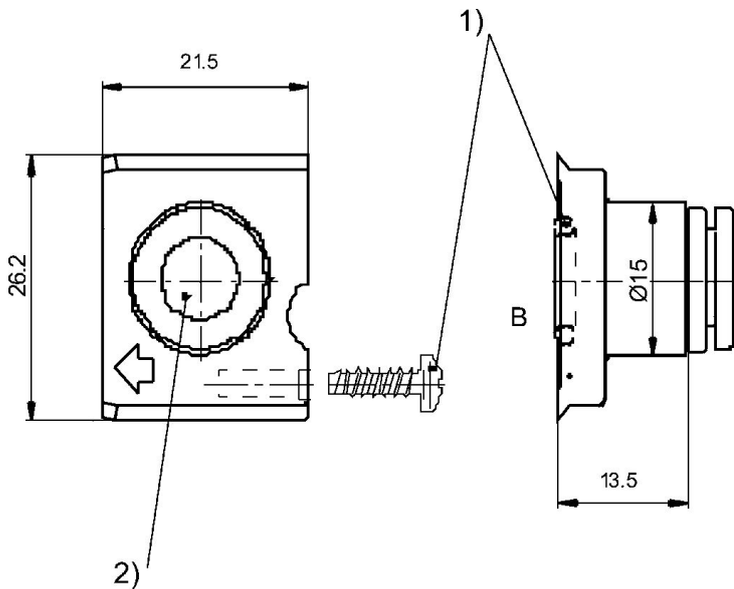


1) imán 14 2) no ocupado 3) 0 V 4) junta y tornillo a prueba de pérdida 5) tapón de cierre para accionamiento auxiliar manual, no desmontable 6) desmontable 7) LED válvula

Módulo de conexión de aire



Tipo	Unidad de suministro [Unidades]	N° de material
Módulo de conexión de aire	1	5790000092



- 1) tornillo de fijación y junta tórica incluidos en el volumen de suministro
- 2) Racor instantáneo Ø 8x1

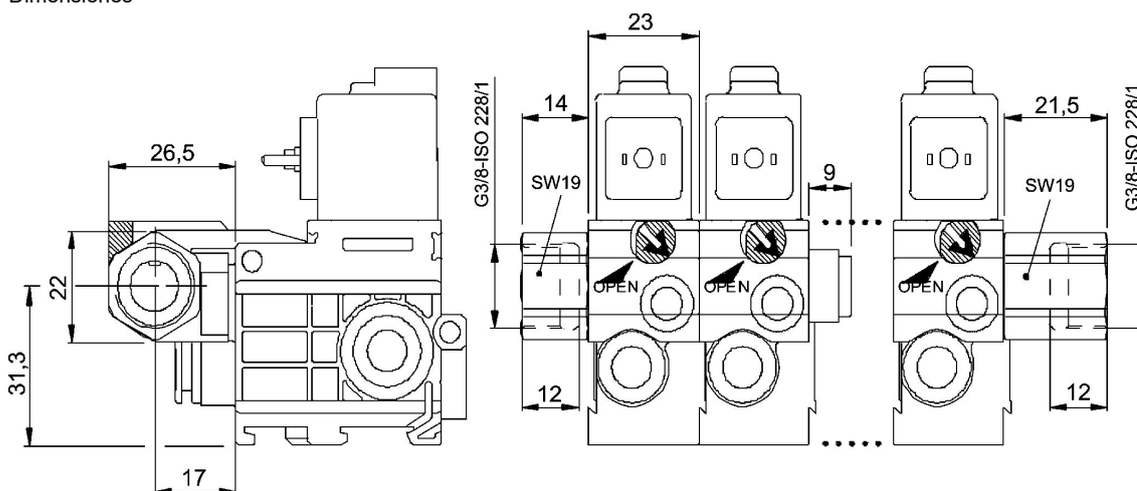
Colector de aire de escape, Serie SI1

579, 589



Tipo	N° de material
Módulo de salida izquierdo G 3/8	5790002202
Módulo de concatenación	5790002212
Módulo terminal	5790002222
Módulo de salida izquierdo 10x 1	5790002232
Módulo de salida derecho G 3/8	5790002242

Dimensiones



Tornillo prisionero



Tipo	Orificio roscado	N° de material
Para la fijación en la regleta soporte DIN	M4	8102060582

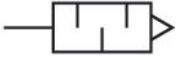
Rótulos de denominación



Tipo	Unidad de suministro [Unidades]	N° de material
1-10	5	8943056312
11-20	5	8943056322

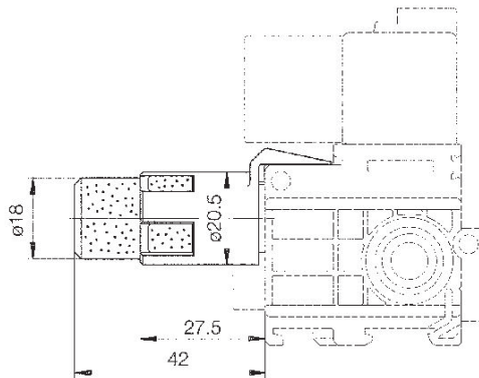
Silenciador, serie SI1

1300 l/min
Poliamida



Nivel de intensidad acústica [dB]	Caudal nominal [l/min]	Unidad de suministro [Unidades]	Peso [kg]	N° de material
78	1300	1	0.008	5790005312
78	1300	10	0.08	5790005332
78	1300	100	0.8	5790005352

Dimensiones



Válvula estranguladora, Serie CH02

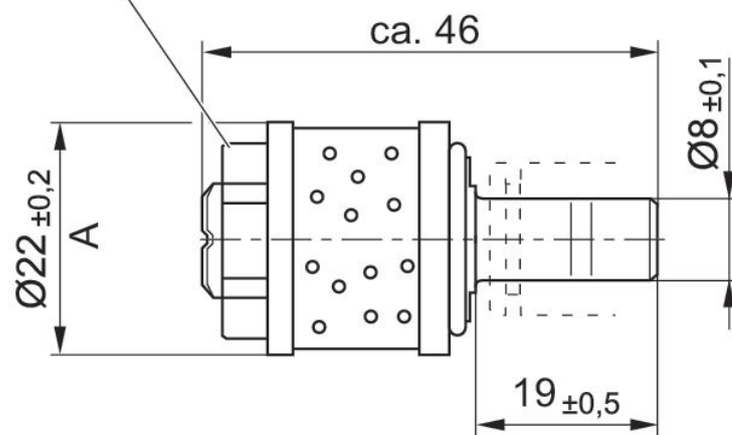
1300 l/min
polietileno



entrada	Caudal [l/min]	N° de material
Ø 8	1300	3341052010

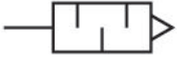
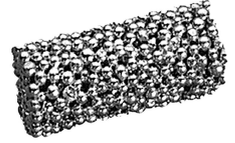
Dimensiones

SW17



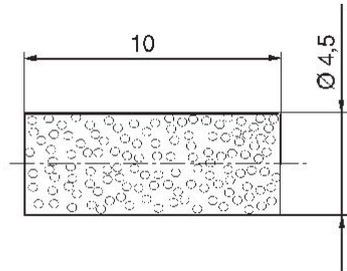
Silenciador, serie SI1

bronce sinterizado



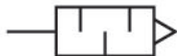
Peso [kg]	N° de material
0.008	8993800114

Dimensiones



Silenciador, serie SI1

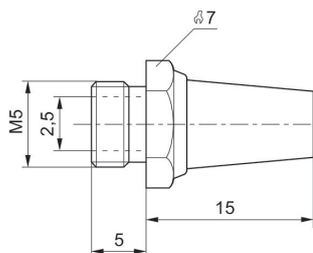
rosca exterior
bronce sinterizado



Conexión de aire comprimido	Nivel de intensidad acústica [dB]	Caudal nominal [l/min]	Unidad de suministro [Unidades]	Peso [kg]	N° de material
M5	72	398	10	0.004	1827000006

1827000006

Dimensiones en mm



Efficient pneumatic solutions, our program: cylinders and drives, valves and valve systems, air supply management



Visit us: [Emerson.com/Aventics](https://www.emerson.com/Aventics)

Your local contact: [Emerson.com/contactus](https://www.emerson.com/contactus)



[Emerson.com](https://www.emerson.com)



[Facebook.com/EmersonAutomationSolutions](https://www.facebook.com/EmersonAutomationSolutions)



[LinkedIn.com/company/Emerson-Automation-Solutions](https://www.linkedin.com/company/Emerson-Automation-Solutions)



[Twitter.com/EMR_Automation](https://twitter.com/EMR_Automation)

An example configuration is depicted on the title page. The delivered product may thus vary from that in the illustration. Subject to change. This Document, as well as the data, specifications and other information set forth in it, are the exclusive property of AVENTICS GmbH. It may not be reproduced or given to third parties without its consent. Only use the AVENTICS products shown in industrial applications. Read the product documentation completely and carefully before using the product. Observe the applicable regulations and laws of the respective country. When integrating the product into applications, note the system manufacturer's specifications for safe use of the product. The data specified only serve to describe the product. No statements concerning a certain condition or suitability for a certain application can be derived from our information. The information given does not release the user from the obligation of own judgment and verification. It must be remembered that the products are subject to a natural process of wear and aging.

The Emerson logo is a trademark and service mark of Emerson Electric Co. Brand logotype are registered trademarks of one of the Emerson family of companies. All other marks are the property of their respective owners. © 2019 Emerson Electric Co. All rights reserved.



CONSIDER IT SOLVED™