

Serie XV03



## Serie XV03

La serie XV03 de AVENTICS supone una base fiable para los sistemas de manipulación compactos y las soluciones de automatización complejas. La variante XV-Compact ofrece una amplia gama de funciones de válvulas y accesorios, así como la conectividad eléctrica pertinente para los requisitos generales en la automatización de fábricas y otros sectores. Con la sencilla integración de D-Sub y de los bloques de terminales de conexión, hasta IO-Link y los diversos protocolos de bus de campo de la serie XVES, todos los requisitos de control distribuido son posibles. Con el exclusivo configurador online es fácil establecer la configuración de la placa base, así como del sistema completo de válvulas, incluyendo los accesorios.

- Configuraciones específicas y personalizadas, sencillas y flexibles gracias al configurador en línea
- Bajo consumo de energía
- Diferentes opciones de conexión posibles



## Vista general del producto

### Válvula distribuidora 2x3/2

Válvula distribuidora 2x3/2, Serie XV03, NO/NO, accionamiento auxiliar manual: no encajando.....	4
Válvula distribuidora 2x3/2, Serie XV03, NO/NO, azionamento manuale: a ritenzione.....	5
Válvula distribuidora 2x3/2, Serie XV03, NC/NC, accionamiento auxiliar manual: no encajando.....	6
Válvula distribuidora 2x3/2, Serie XV03, NC/NC, accionamiento auxiliar manual: encajando.....	7
Válvula distribuidora 2x3/2, Serie XV03, NC/NO, accionamiento auxiliar manual: no encajando.....	8
Válvula distribuidora 2x3/2, Serie XV03, NC/NO, azionamento manuale: a ritenzione.....	9

### Válvula distribuidora 5/2

Válvula distribuidora 5/2, Serie XV03, con reposición por resorte, accionamiento auxiliar manual: no encajando.....	10
Válvula distribuidora 5/2, Serie XV03, Con retorno a molla, accionamiento auxiliar manual: encajando.....	12
Válvula distribuidora 5/2, Serie XV03, con retorno por aire interno, accionamiento auxiliar manual: no encajando.....	14
Válvula distribuidora 5/2, Serie XV03, con retorno por aire interno, accionamiento auxiliar manual: encajando.....	16
Válvula distribuidora 5/2, Serie XV03, biestable, accionamiento auxiliar manual: no encajando.....	18
Válvula distribuidora 5/2, Serie XV03, biestable, accionamiento auxiliar manual: encajando.....	19

### Válvula distribuidora 5/3

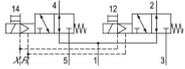
Válvula distribuidora 5/3, Serie XV03, posición central ventilada, accionamiento auxiliar manual: no encajando.....	20
Válvula distribuidora 5/3, Serie XV03, posición central ventilada, accionamiento auxiliar manual: encajando.....	22
Válvula distribuidora 5/3, Serie XV03, posición central purgada, accionamiento auxiliar manual: no encajando.....	24
Válvula distribuidora 5/3, Serie XV03, posición central purgada, accionamiento auxiliar manual: encajando.....	26
Válvula distribuidora 5/3, Serie XV03, posición central cerrada, accionamiento auxiliar manual: no encajando.....	28
Válvula distribuidora 5/3, Serie XV03, posición central cerrada, accionamiento auxiliar manual: encajando.....	30

### Accesorios XV03

Acopladores de bus, serie XVES Profinet.....	32
Acopladores de bus, serie XVES EtherCAT.....	34
Acopladores de bus, serie XVES EtherNet/IP.....	36
Acopladores de bus, serie XVES Modbus TCP.....	38
acopladores de bus, serie XVES Profibus DP.....	40
Acopladores de bus, serie XVES IO-Link.....	42
Conexión multipolo, 25 polos, superior.....	44
Conexión multipolo, 44 polos, superior.....	45
Conexión multipolo, 25 polos, lateral.....	46
Conexión multipolo, 44 polos, lateral.....	47
Conexión multipolo, Terminal27, superior.....	48
Placa de entrada, serie XV03.....	49
Placa ciega, serie XV03.....	50
Placa sándwich de aire de entrada, serie XV03.....	51
Placa sándwich de aire de escape, serie XV03.....	52

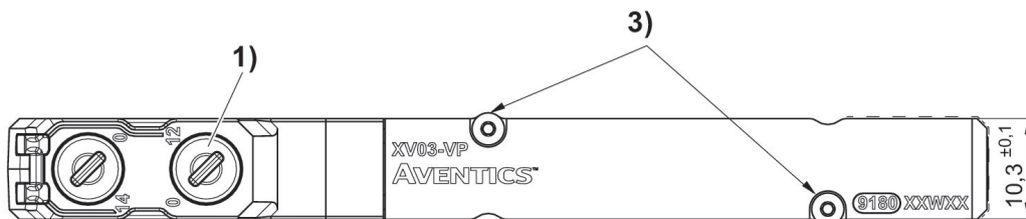
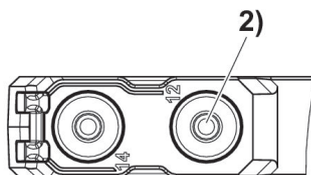
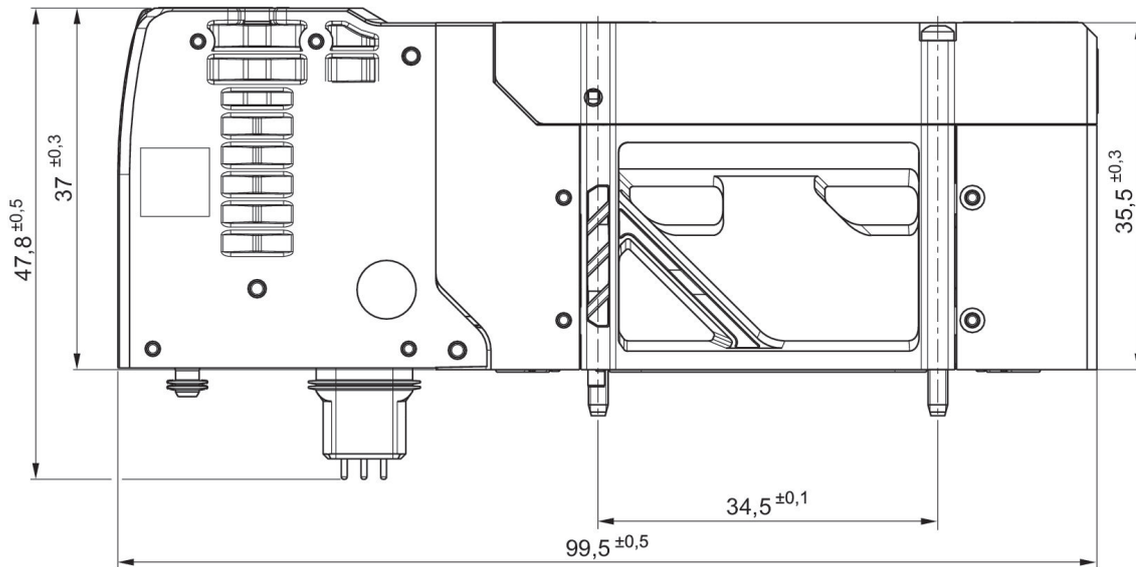
**Válvula distribuidora 2x3/2, Serie XV03, NO/NO, accionamiento auxiliar manual: no encajando**

Caudal: 330 l/min  
 Accionamiento: Accionamiento eléctrico  
 Elemento de accionamiento: biestable  
 Principio de conmutación: 2x 3/2 NO/NO, con reposición por resorte  
 Presión de pilotaje mín.: 3 bar  
 Presión de pilotaje máx.: 8 bar  
 Tipo: Válvula de corredera manual, solapamiento positivo



Principio de conmutación	Tensión de servicio	Pilotaje	Consumo de potencia DC [W]	Presión de funcionamiento máx. [bar]	N° de material
2x 3/2 NO/NO, con reposición por resorte	24 V DC	exterior	0.55	8	R572A2BA0MA00F1

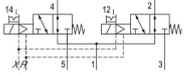
Dimensiones



- 1) encajando
- 2) no encajando
- 3) Par de apriete: 0,25 Nm ±0,05

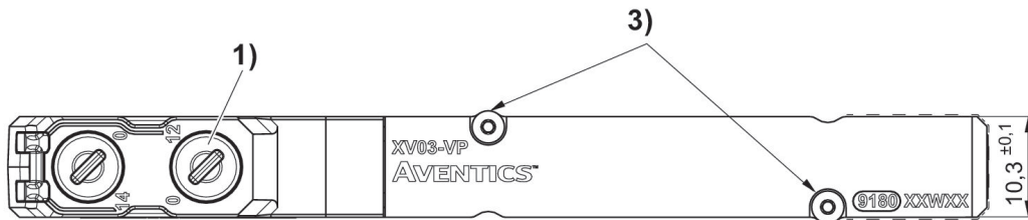
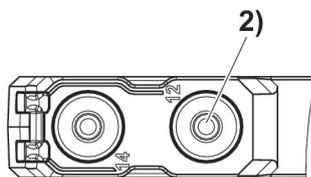
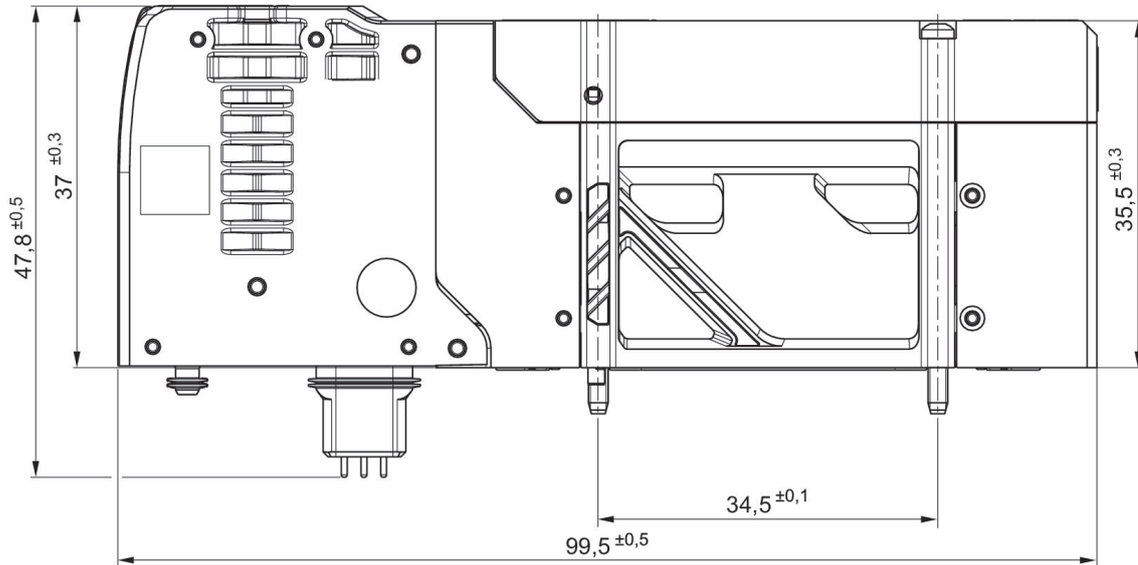
**Válvula distribuidora 2x3/2, Serie XV03, NO/NO, azionamento manuale: a ritenzione**

Caudal: 330 l/min  
 Accionamiento: Accionamiento eléctrico  
 Elemento de accionamiento: biestable  
 Principio de conmutación: 2x 3/2 NO/NO, con reposición por resorte  
 Presión de pilotaje mín.: 3 bar  
 Presión de pilotaje máx.: 8 bar  
 Tipo: Válvula de corredera manual, solapamiento positivo



Principio de conmutación	Tensión de servicio	Pilotaje	Consumo de potencia DC [W]	Presión de funcionamiento máx. [bar]	N° de material
2x 3/2 NO/NO, con reposición por resorte	24 V DC	exterior	0.55	8	R572A2CA0MA00F1

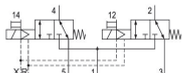
Dimensiones



- 1) encajando
- 2) no encajando
- 3) Par de apriete: 0,25 Nm ±0,05

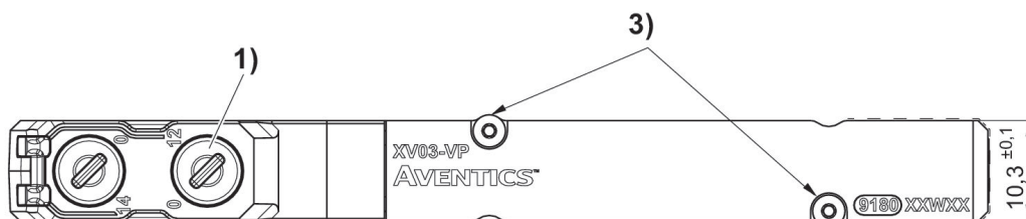
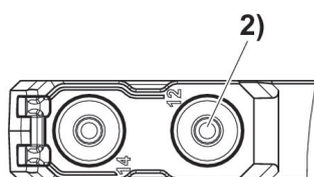
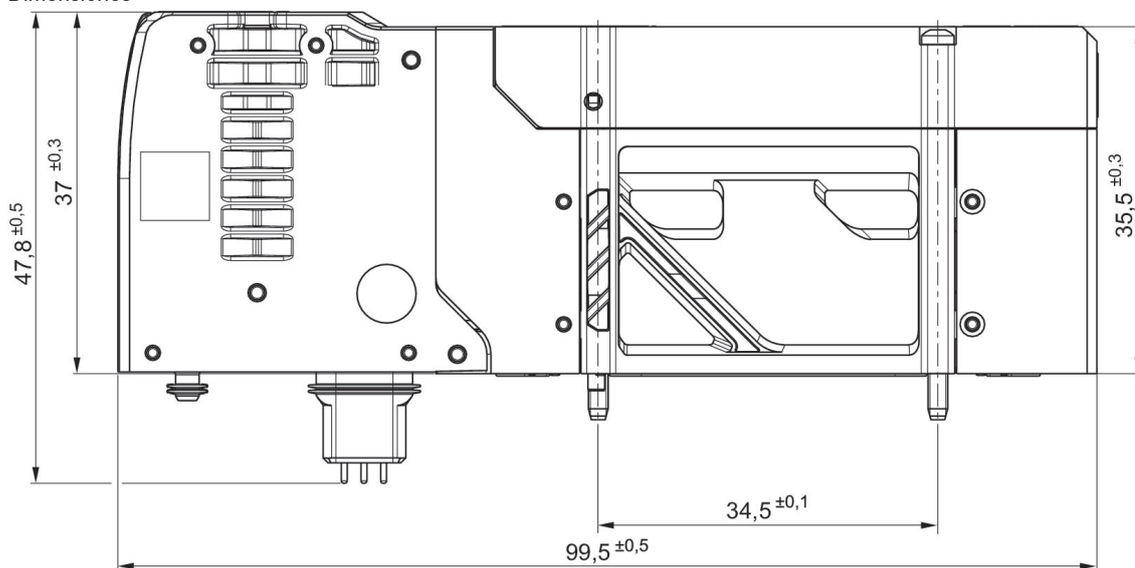
**Válvula distribuidora 2x3/2, Serie XV03, NC/NC, accionamiento auxiliar manual: no encajando**

Caudal: 330 l/min  
 Accionamiento: Accionamiento eléctrico  
 Elemento de accionamiento: biestable  
 Principio de conmutación: 2x 3/2 NC/NC, con reposición por resorte  
 Presión de pilotaje mín.: 3 bar  
 Presión de pilotaje máx.: 8 bar  
 Tipo: Válvula de corredera manual, solapamiento positivo



Principio de conmutación	Tensión de servicio	Pilotaje	Consumo de potencia DC [W]	Presión de funcionamiento máx. [bar]	N° de material
2x 3/2 NC/NC, con reposición por resorte	24 V DC	exterior	0.55	8	R572A2BD0MA00F1

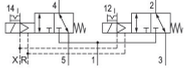
Dimensiones



- 1) encajando
- 2) no encajando
- 3) Par de apriete: 0,25 Nm ±0,05

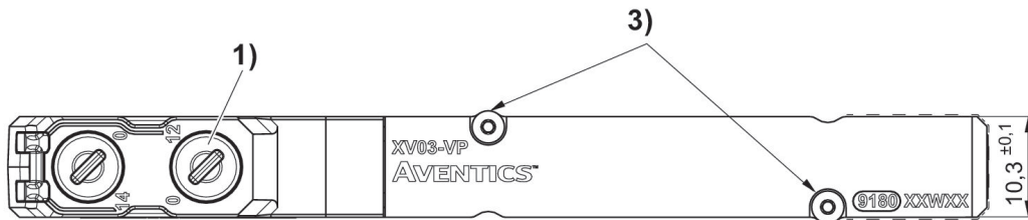
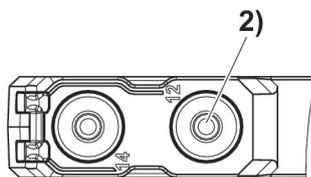
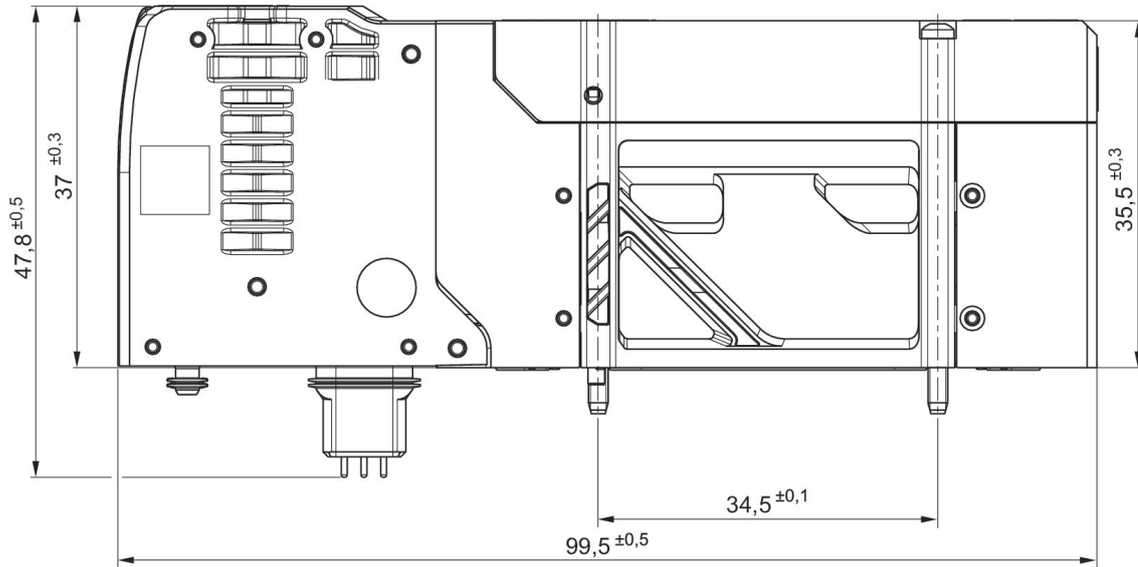
**Válvula distribuidora 2x3/2, Serie XV03, NC/NC, accionamiento auxiliar manual: encajando**

Caudal: 330 l/min  
 Accionamiento: Accionamiento eléctrico  
 Elemento de accionamiento: biestable  
 Principio de conmutación: 2x 3/2 NC/NC, con reposición por resorte  
 Presión de pilotaje mín.: 3 bar  
 Presión de pilotaje máx.: 8 bar  
 Tipo: Válvula de corredera manual, solapamiento positivo



Principio de conmutación	Tensión de servicio	Pilotaje	Consumo de potencia DC [W]	Presión de funcionamiento máx. [bar]	N° de material
2x 3/2 NC/NC, con reposición por resorte	24 V DC	exterior	0.55	8	R572A2CD0MA00F1

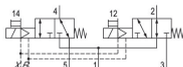
Dimensiones



- 1) encajando
- 2) no encajando
- 3) Par de apriete: 0,25 Nm ±0,05

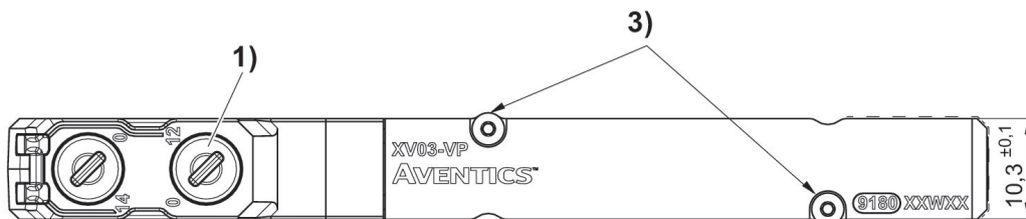
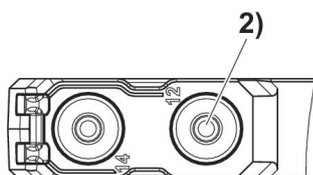
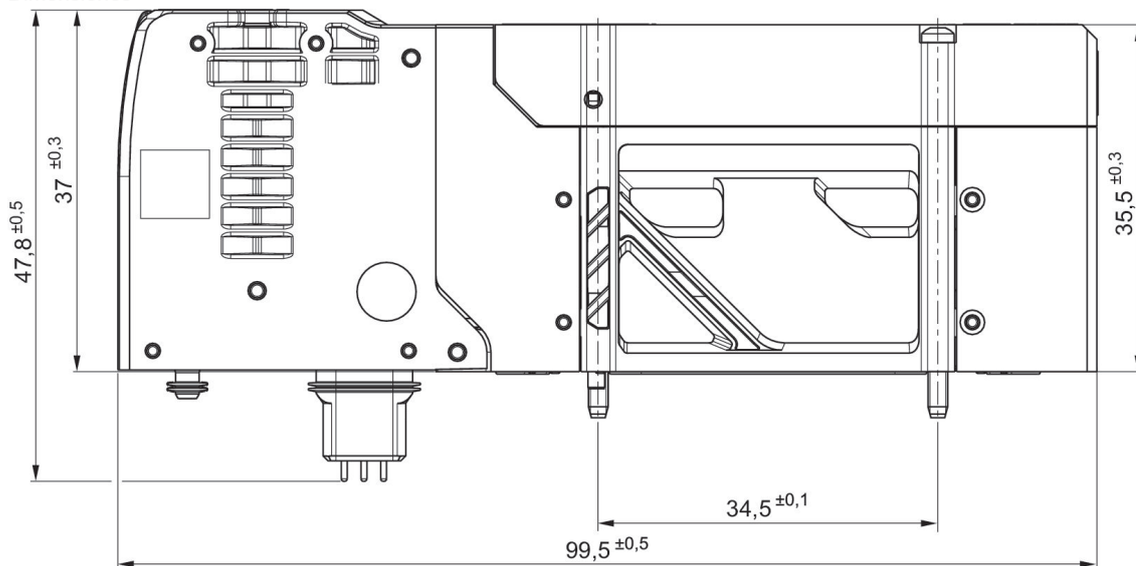
### Válvula distribuidora 2x3/2, Serie XV03, NC/NO, accionamiento auxiliar manual: no encajando

Caudal: 330 l/min  
 Accionamiento: Accionamiento eléctrico  
 Elemento de accionamiento: biestable  
 Principio de conmutación: 2x 3/2 NC/NO, con reposición por resorte  
 Presión de pilotaje mín.: 3 bar  
 Presión de pilotaje máx.: 8 bar  
 Tipo: Válvula de corredera manual, solapamiento positivo



Principio de conmutación	Tensión de servicio	Pilotaje	Consumo de potencia DC [W]	Presión de funcionamiento máx. [bar]	N° de material
2x 3/2 NC/NO, con reposición por resorte	24 V DC	exterior	0.55	8	R572A2BF0MA00F1

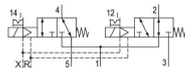
Dimensiones



- 1) encajando
- 2) no encajando
- 3) Par de apriete: 0,25 Nm ±0,05

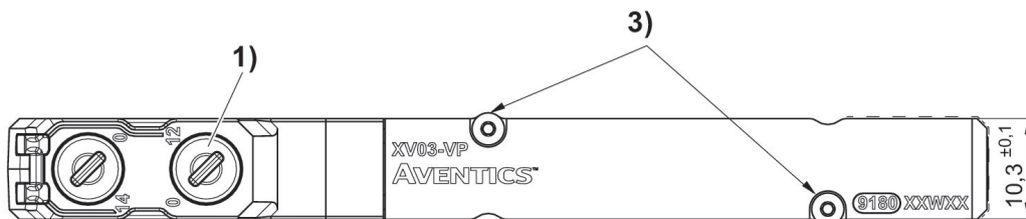
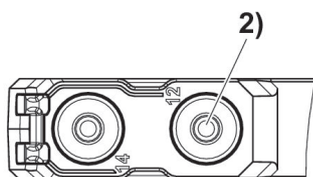
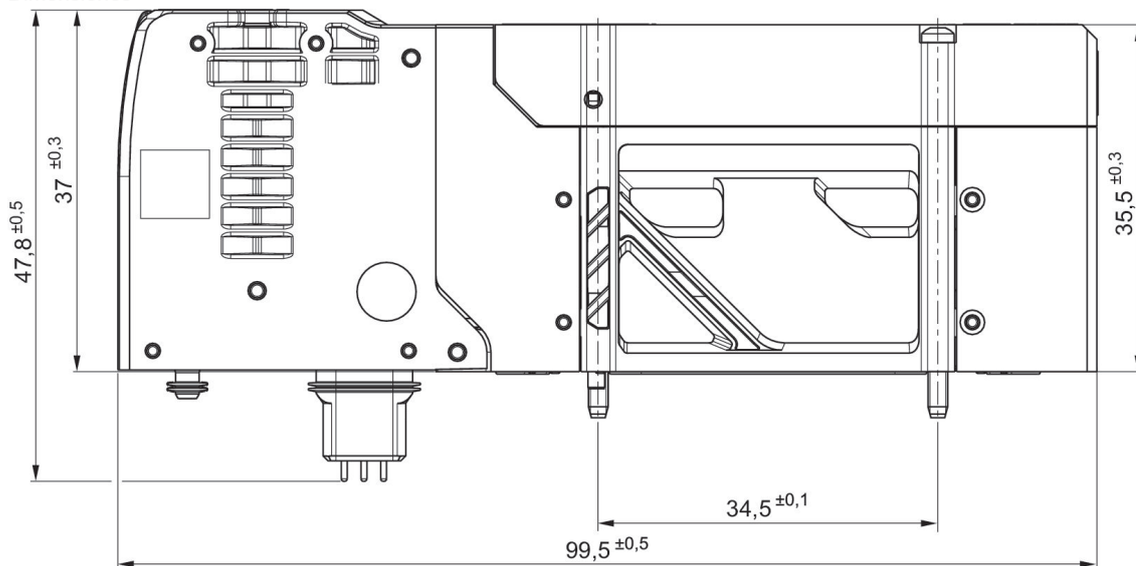
### Válvula distribuidora 2x3/2, Serie XV03, NC/NO, azionamento manuale: a ritenzione

Caudal: 330 l/min  
 Accionamiento: Accionamiento eléctrico  
 Elemento de accionamiento: biestable  
 Principio de conmutación: 2x 3/2 NC/NO, con reposición por resorte  
 Presión de pilotaje mín.: 3 bar  
 Presión de pilotaje máx.: 8 bar  
 Tipo: Válvula de corredera manual, solapamiento positivo



Principio de conmutación	Tensión de servicio	Pilotaje	Consumo de potencia DC [W]	Presión de funcionamiento máx. [bar]	N° de material
2x 3/2 NC/NO, con reposición por resorte	24 V DC	exterior	0.55	8	R572A2CF0MA00F1

Dimensiones



- 1) encajando
- 2) no encajando
- 3) Par de apriete: 0,25 Nm ±0,05

**Válvula distribuidora 5/2, Serie XV03, con reposición por resorte, accionamiento auxiliar manual: no encajando**

Caudal: 345 l/min

Accionamiento: Accionamiento eléctrico

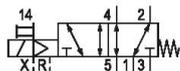
Elemento de accionamiento: biestable

Principio de conmutación: 5/2, con reposición por resorte

Presión de pilotaje mín.: 3 bar

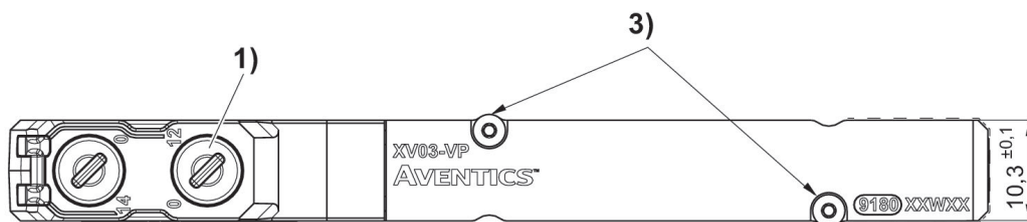
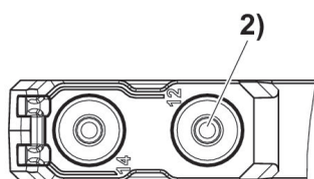
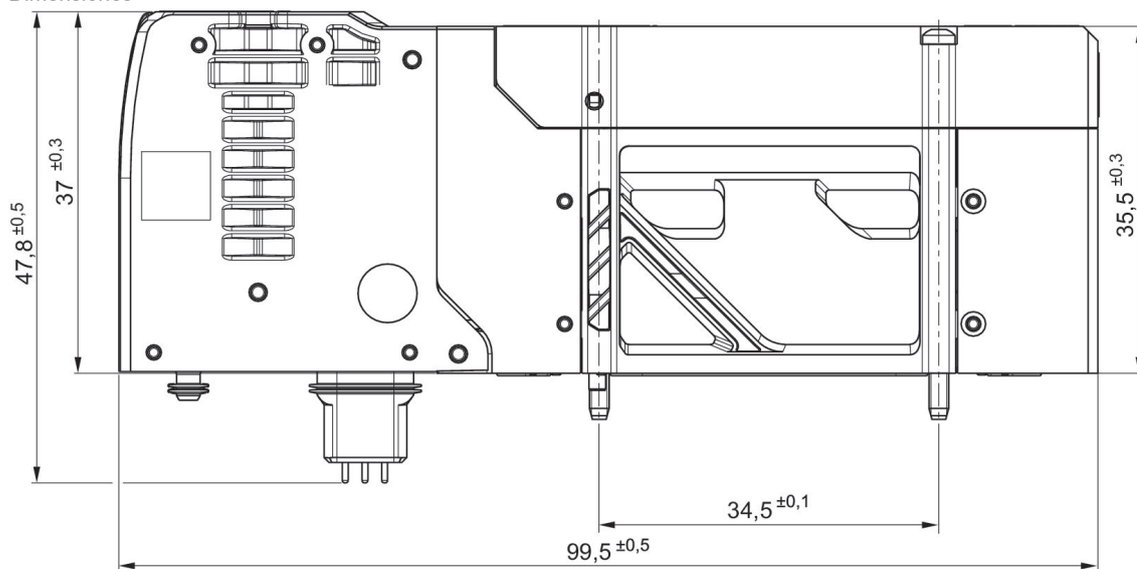
Presión de pilotaje máx.: 8 bar

Tipo: Válvula de corredera manual, solapamiento positivo



Principio de conmutación	Tensión de servicio	Pilotaje	Consumo de potencia DC [W]	Presión de funcionamiento máx. [bar]	N° de material
5/2, con reposición por resorte	24 V DC	exterior	0.55	8	R572A2B10MA00F1

Dimensiones



- 1) encajando
- 2) no encajando
- 3) Par de apriete: 0,25 Nm ±0,05

**Válvula distribuidora 5/2, Serie XV03, Con retorno a molla, accionamiento auxiliar manual: encajando**

Caudal: 345 l/min

Accionamiento: Accionamiento eléctrico

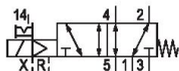
Elemento de accionamiento: biestable

Principio de conmutación: 5/2, con reposición por resorte

Presión de pilotaje mín.: 3 bar

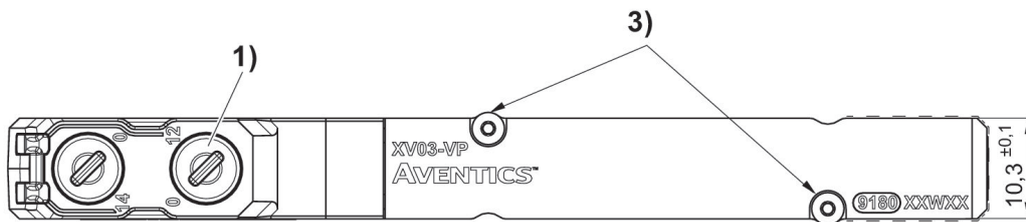
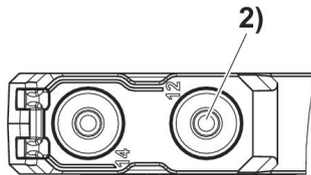
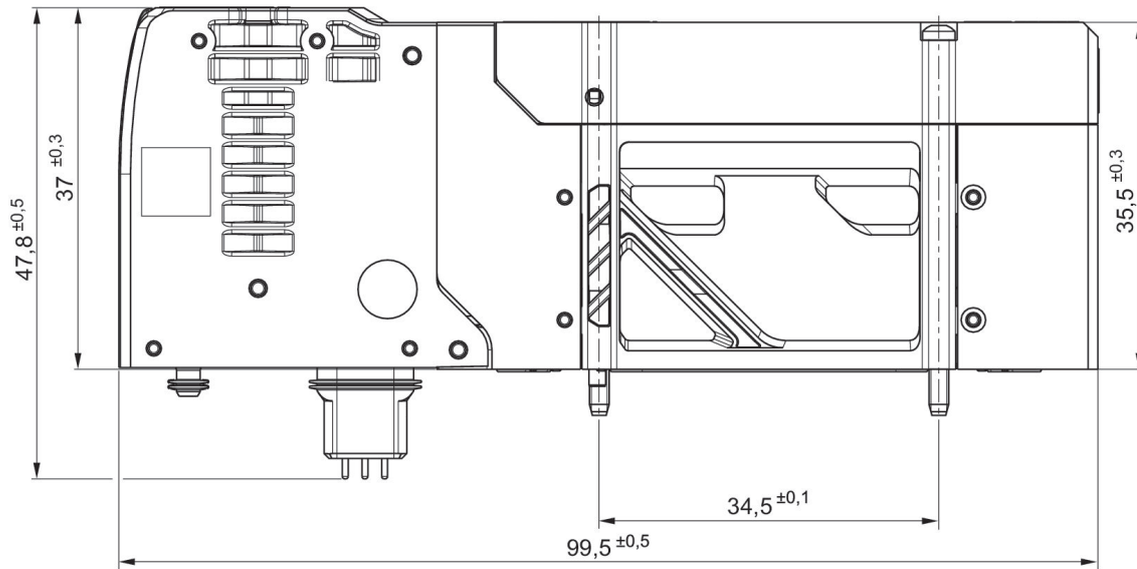
Presión de pilotaje máx.: 8 bar

Tipo: Válvula de corredera manual, solapamiento positivo



Principio de conmutación	Tensión de servicio	Pilotaje	Consumo de potencia DC [W]	Presión de funcionamiento máx. [bar]	N° de material
5/2, con reposición por resorte	24 V DC	exterior	0.55	8	R572A2C10MA00F1

Dimensiones



- 1) encajando
- 2) no encajando
- 3) Par de apriete: 0,25 Nm ±0,05

**Válvula distribuidora 5/2, Serie XV03, con retorno por aire interno, accionamiento auxiliar manual: no encajando**

Caudal: 345 l/min

Accionamiento: Accionamiento eléctrico

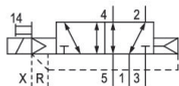
Elemento de accionamiento: biestable

Principio de conmutación: 5/2, con retorno por aire interno

Presión de pilotaje mín.: 3 bar

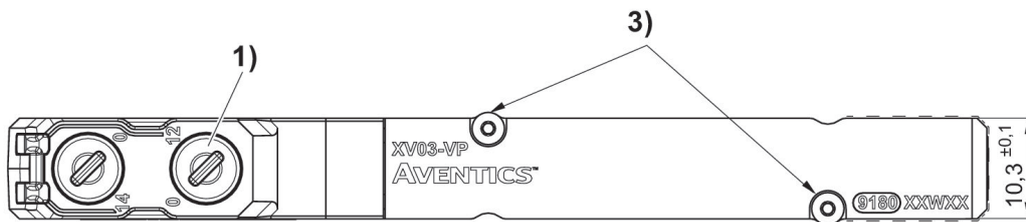
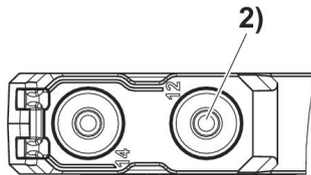
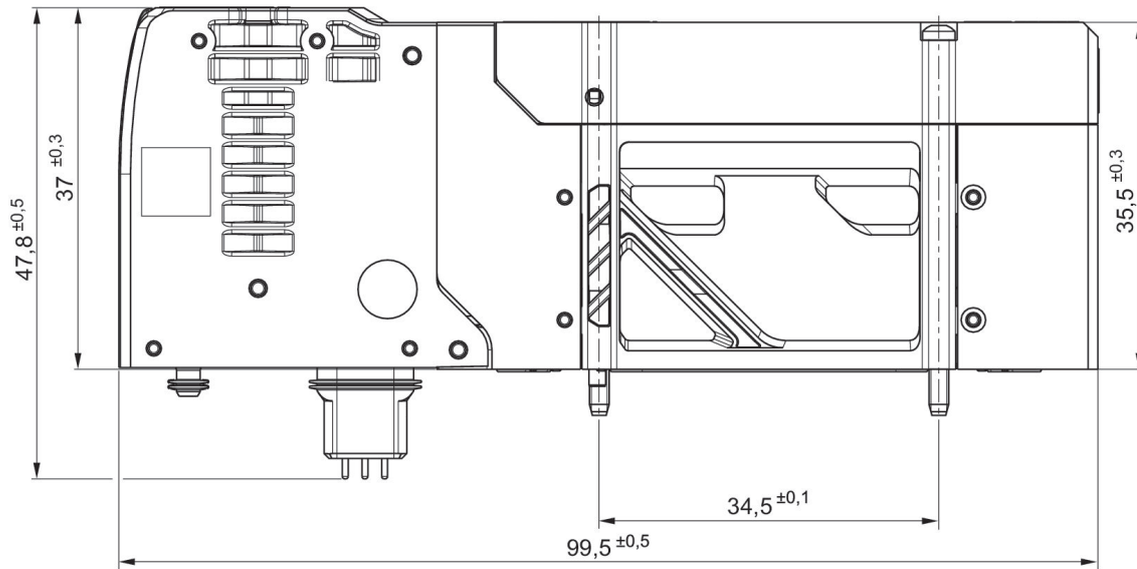
Presión de pilotaje máx.: 8 bar

Tipo: Válvula de corredera manual, solapamiento positivo



Principio de conmutación	Tensión de servicio	Pilotaje	Consumo de potencia DC [W]	Presión de funcionamiento máx. [bar]	N° de material
5/2, con retorno por aire interno	24 V DC	exterior	0.55	8	R572A2BN0MA00F1

Dimensiones



- 1) encajando
- 2) no encajando
- 3) Par de apriete: 0,25 Nm ±0,05

**Válvula distribuidora 5/2, Serie XV03, con retorno por aire interno, accionamiento auxiliar manual: encajando**

Caudal: 330 l/min

Accionamiento: Accionamiento eléctrico

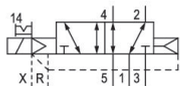
Elemento de accionamiento: biestable

Principio de conmutación: 5/2, con retorno por aire interno

Presión de pilotaje mín.: 3 bar

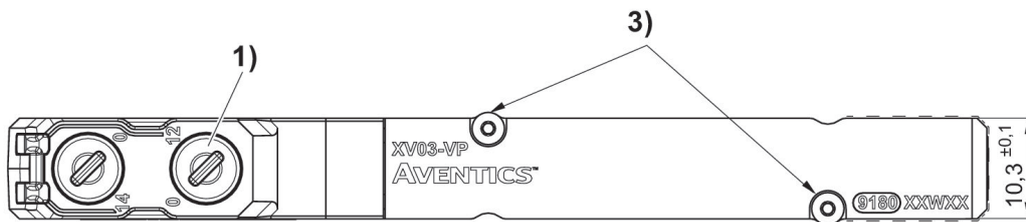
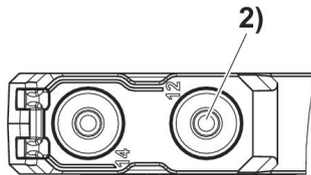
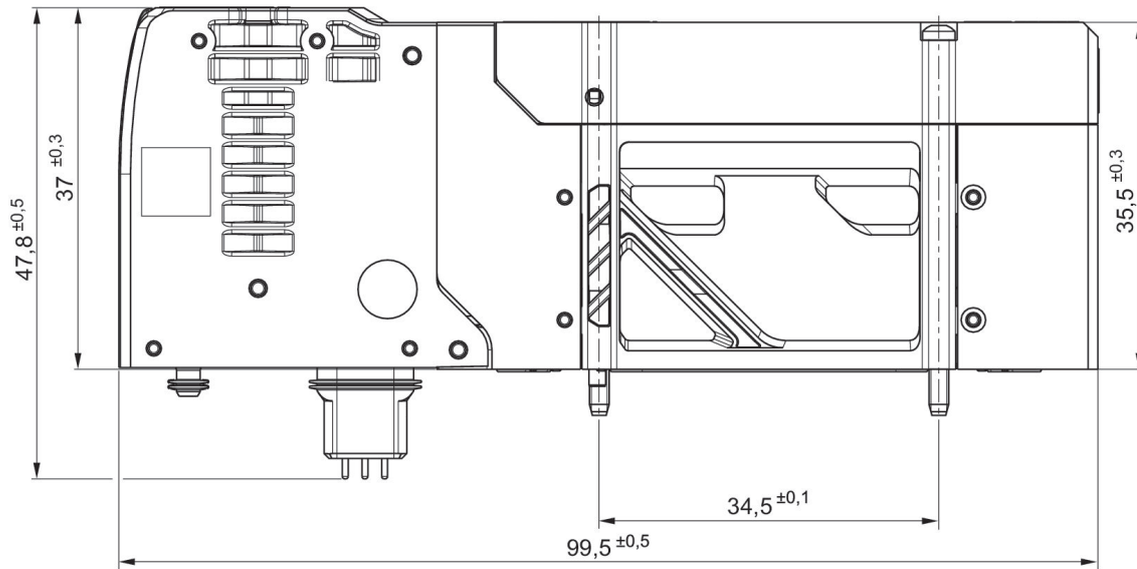
Presión de pilotaje máx.: 8 bar

Tipo: Válvula de corredera manual, solapamiento positivo



Principio de conmutación	Tensión de servicio	Pilotaje	Consumo de potencia DC [W]	Presión de funcionamiento máx. [bar]	N° de material
5/2, con retorno por aire interno	24 V DC	exterior	0.55	8	R572A2CN0MA00F1

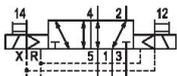
Dimensiones



- 1) encajando
- 2) no encajando
- 3) Par de apriete: 0,25 Nm ±0,05

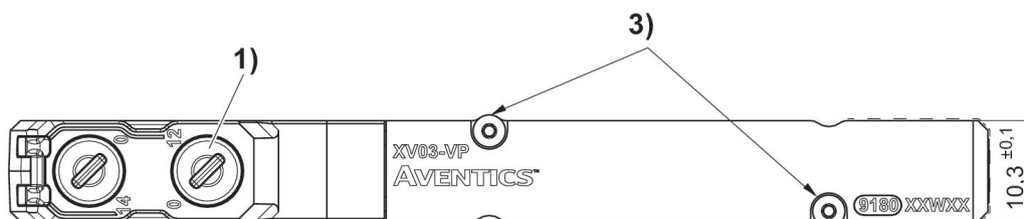
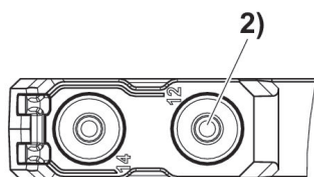
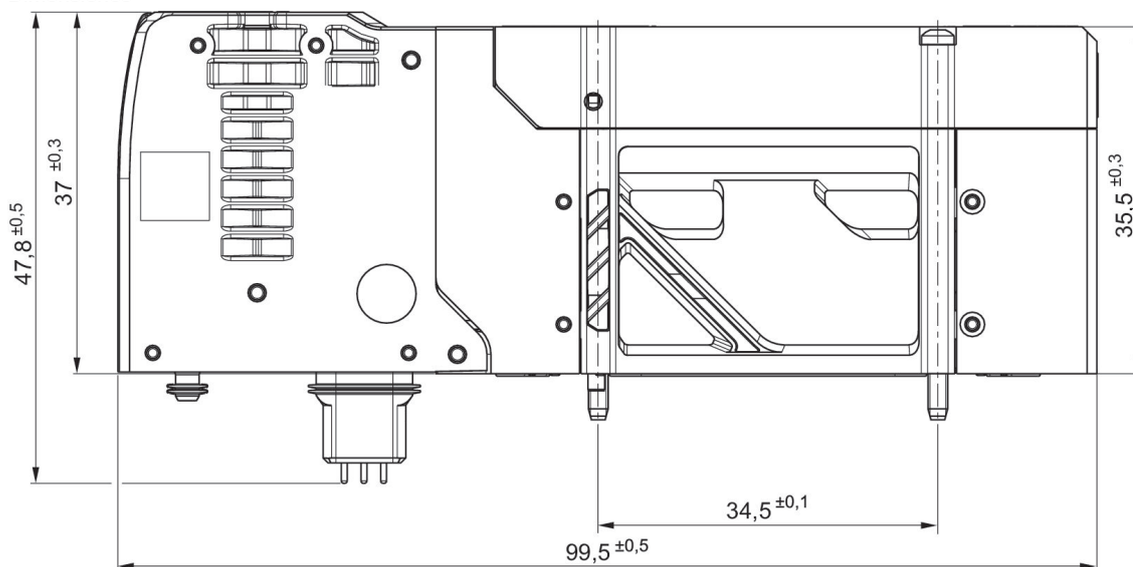
### Válvula distribuidora 5/2, Serie XV03, biestable, accionamiento auxiliar manual: no encajando

Caudal: 330 l/min  
 Accionamiento: Accionamiento eléctrico  
 Elemento de accionamiento: biestable  
 Principio de conmutación: 5/2, biestable  
 Presión de pilotaje mín.: 3 bar  
 Presión de pilotaje máx.: 8 bar  
 Tipo: Válvula de corredera manual, solapamiento positivo



Principio de conmutación	Tensión de servicio	Pilotaje	Consumo de potencia DC [W]	Presión de funcionamiento máx. [bar]	N° de material
5/2, biestable	24 V DC	exterior	0.55	8	R572A2B40MA00F1

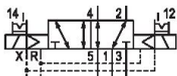
Dimensiones



- 1) encajando
- 2) no encajando
- 3) Par de apriete: 0,25 Nm ±0,05

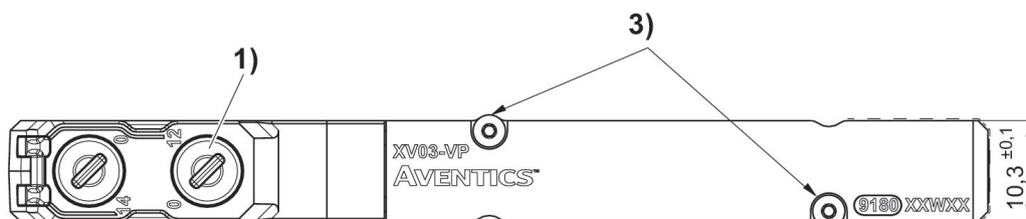
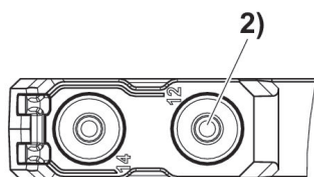
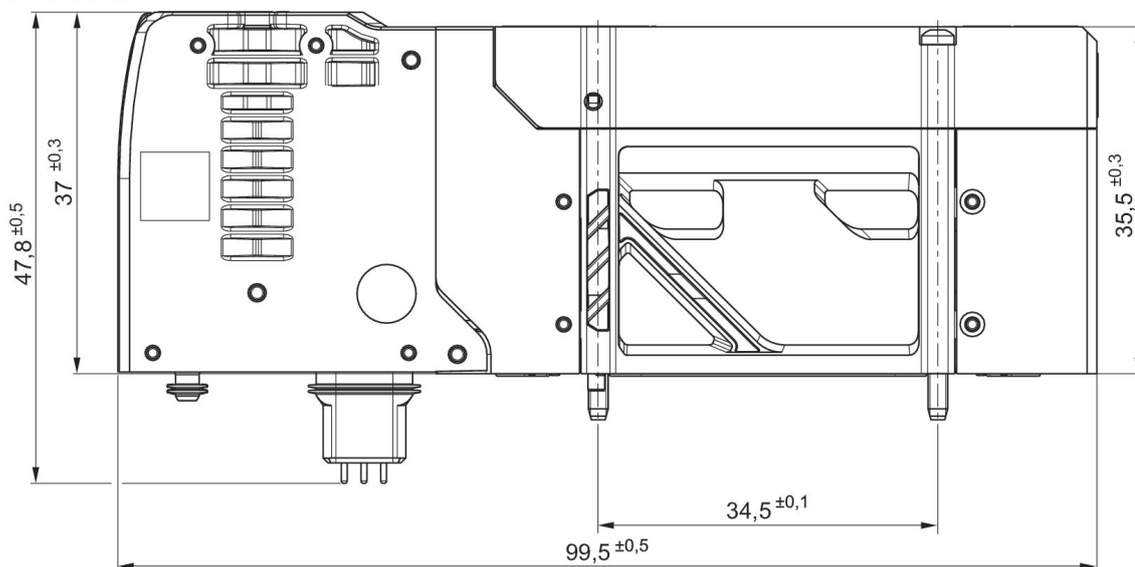
### Válvula distribuidora 5/2, Serie XV03, biestable, accionamiento auxiliar manual: encajando

Caudal: 330 l/min  
 Accionamiento: Accionamiento eléctrico  
 Elemento de accionamiento: biestable  
 Principio de conmutación: 5/2, biestable  
 Presión de pilotaje mín.: 3 bar  
 Presión de pilotaje máx.: 8 bar  
 Tipo: Válvula de corredera manual, solapamiento positivo



Principio de conmutación	Tensión de servicio	Pilotaje	Consumo de potencia DC [W]	Presión de funcionamiento máx. [bar]	N° de material
5/2, biestable	24 V DC	exterior	0.55	8	R572A2C40MA00F1

Dimensiones



- 1) encajando
- 2) no encajando
- 3) Par de apriete: 0,25 Nm ±0,05

**Válvula distribuidora 5/3, Serie XV03, posición central ventilada, accionamiento auxiliar manual: no encajando**

Caudal: 350 l/min

Accionamiento: Accionamiento eléctrico

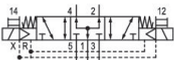
Elemento de accionamiento: biestable

Principio de conmutación: 5/3, posición central ventilada

Presión de pilotaje mín.: 3 bar

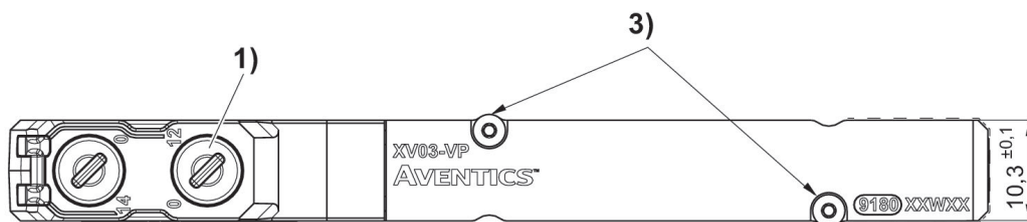
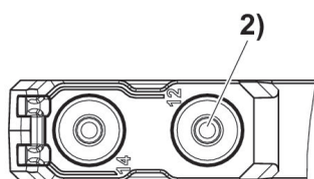
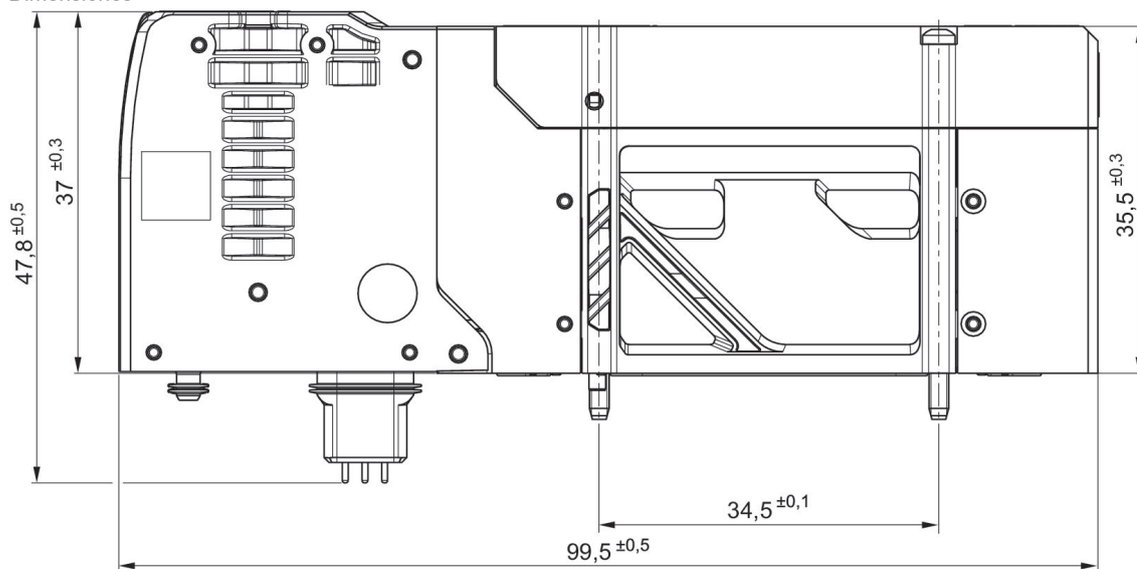
Presión de pilotaje máx.: 8 bar

Tipo: Válvula de corredera manual, solapamiento positivo



Principio de conmutación	Tensión de servicio	Pilotaje	Consumo de potencia DC [W]	Presión de funcionamiento máx. [bar]	N° de material
5/3, posición central ventilada	24 V DC	exterior	0.55	8	R572A2B50MA00F1

Dimensiones



- 1) encajando
- 2) no encajando
- 3) Par de apriete: 0,25 Nm ±0,05

**Válvula distribuidora 5/3, Serie XV03, posición central ventilada, accionamiento auxiliar manual: encajando**

Caudal: 350 l/min

Accionamiento: Accionamiento eléctrico

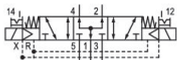
Elemento de accionamiento: biestable

Principio de conmutación: 5/3, posición central ventilada

Presión de pilotaje mín.: 3 bar

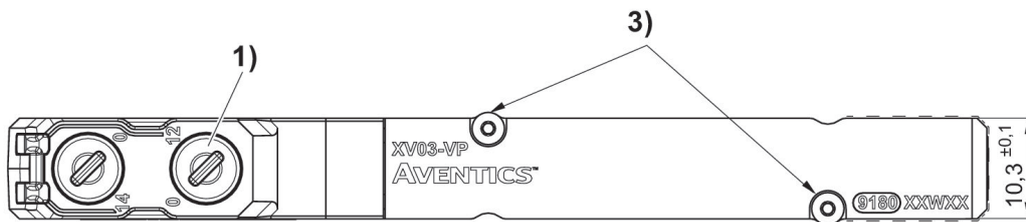
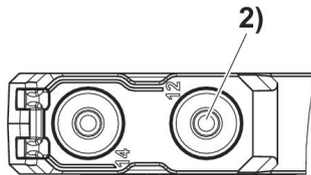
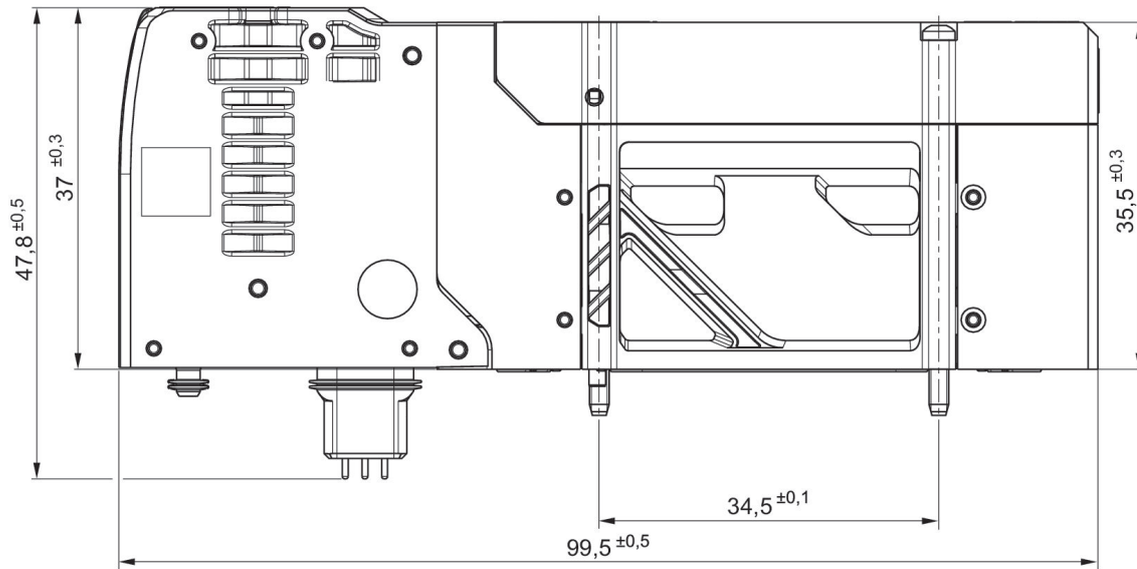
Presión de pilotaje máx.: 8 bar

Tipo: Válvula de corredera manual, solapamiento positivo



Principio de conmutación	Tensión de servicio	Pilotaje	Consumo de potencia DC [W]	Presión de funcionamiento máx. [bar]	N° de material
5/3, posición central ventilada	24 V DC	exterior	0.55	8	R572A2C50MA00F1

Dimensiones



- 1) encajando
- 2) no encajando
- 3) Par de apriete: 0,25 Nm ±0,05

**Válvula distribuidora 5/3, Serie XV03, posición central purgada, accionamiento auxiliar manual: no encajando**

Caudal: 330 l/min

Accionamiento: Accionamiento eléctrico

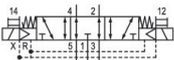
Elemento de accionamiento: biestable

Principio de conmutación: 5/3, posición central purgada

Presión de pilotaje mín.: 3 bar

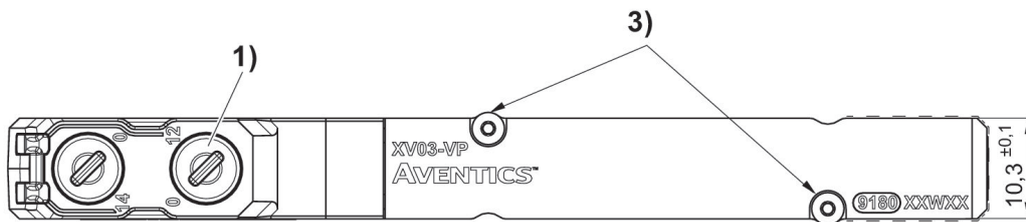
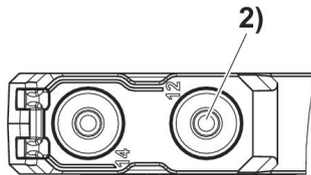
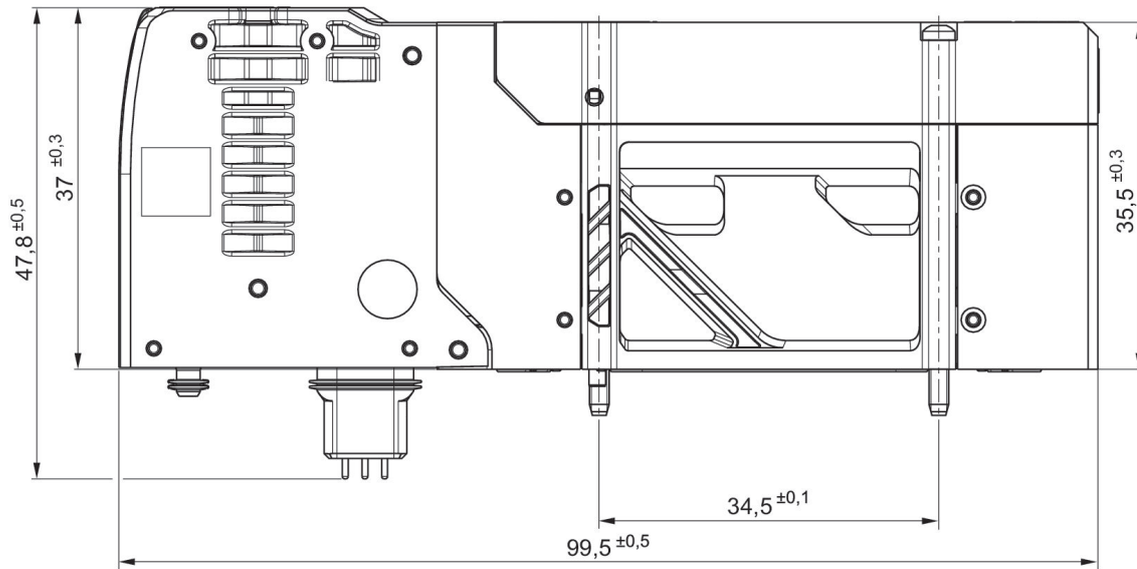
Presión de pilotaje máx.: 8 bar

Tipo: Válvula de corredera manual, solapamiento positivo



Principio de conmutación	Tensión de servicio	Pilotaje	Consumo de potencia DC [W]	Presión de funcionamiento máx. [bar]	N° de material
5/3, posición central purgada	24 V DC	exterior	0.55	8	R572A2B70MA00F1

Dimensiones



- 1) encajando
- 2) no encajando
- 3) Par de apriete: 0,25 Nm ±0,05

**Válvula distribuidora 5/3, Serie XV03, posición central purgada, accionamiento auxiliar manual: encajando**

Caudal: 330 l/min

Accionamiento: Accionamiento eléctrico

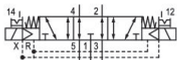
Elemento de accionamiento: biestable

Principio de conmutación: 5/3, posición central purgada

Presión de pilotaje mín.: 3 bar

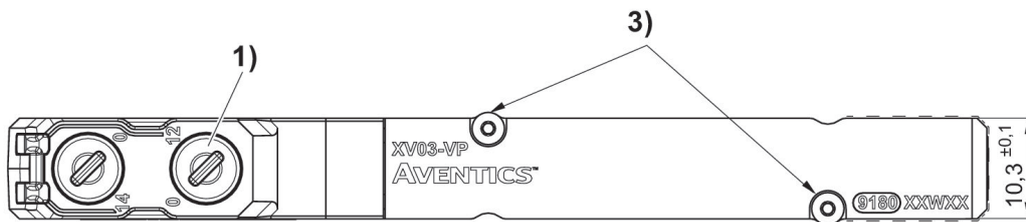
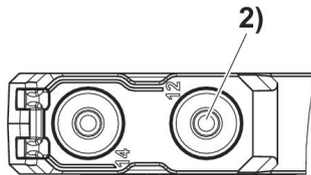
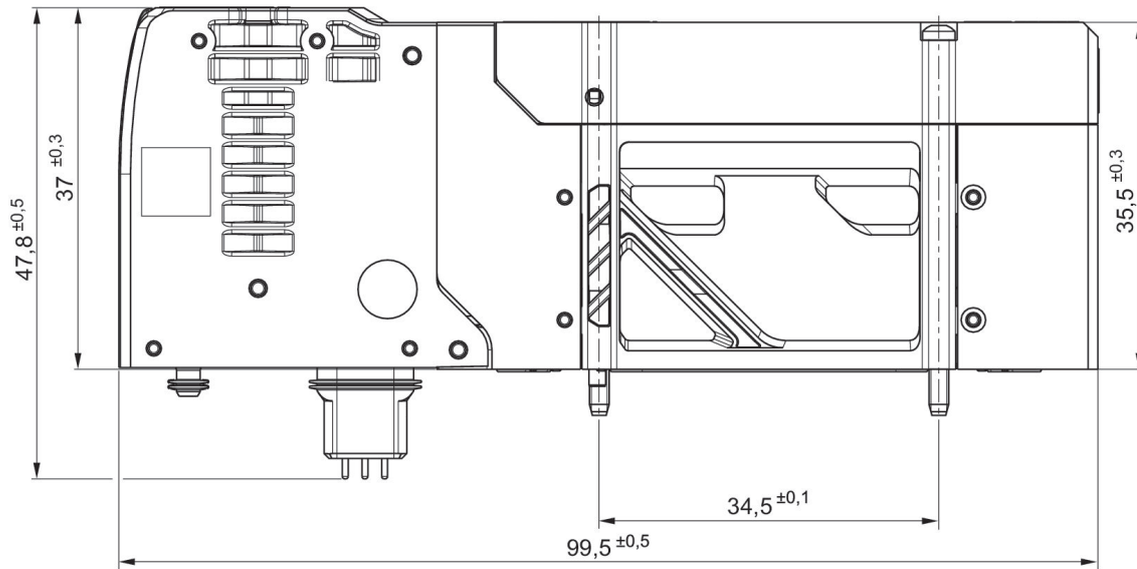
Presión de pilotaje máx.: 8 bar

Tipo: Válvula de corredera manual, solapamiento positivo



Principio de conmutación	Tensión de servicio	Pilotaje	Consumo de potencia DC [W]	Presión de funcionamiento máx. [bar]	N° de material
5/3, posición central purgada	24 V DC	exterior	0.55	8	R572A2C70MA00F1

Dimensiones



- 1) encajando
- 2) no encajando
- 3) Par de apriete: 0,25 Nm ±0,05

**Válvula distribuidora 5/3, Serie XV03, posición central cerrada, accionamiento auxiliar manual: no encajando**

Caudal: 280 l/min

Accionamiento: Accionamiento eléctrico

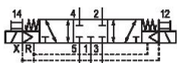
Elemento de accionamiento: biestable

Principio de conmutación: 5/3, posición central cerrada

Presión de pilotaje mín.: 3 bar

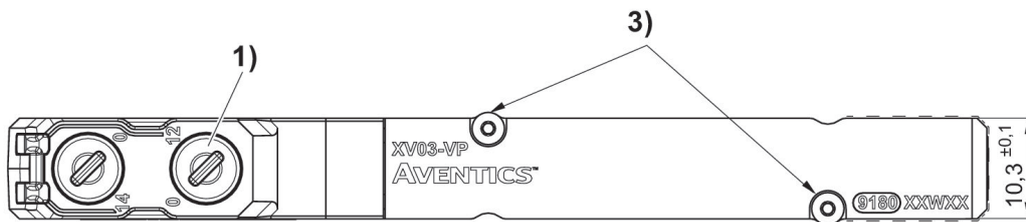
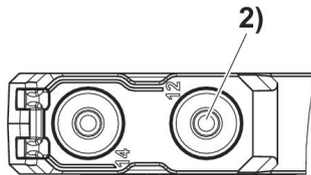
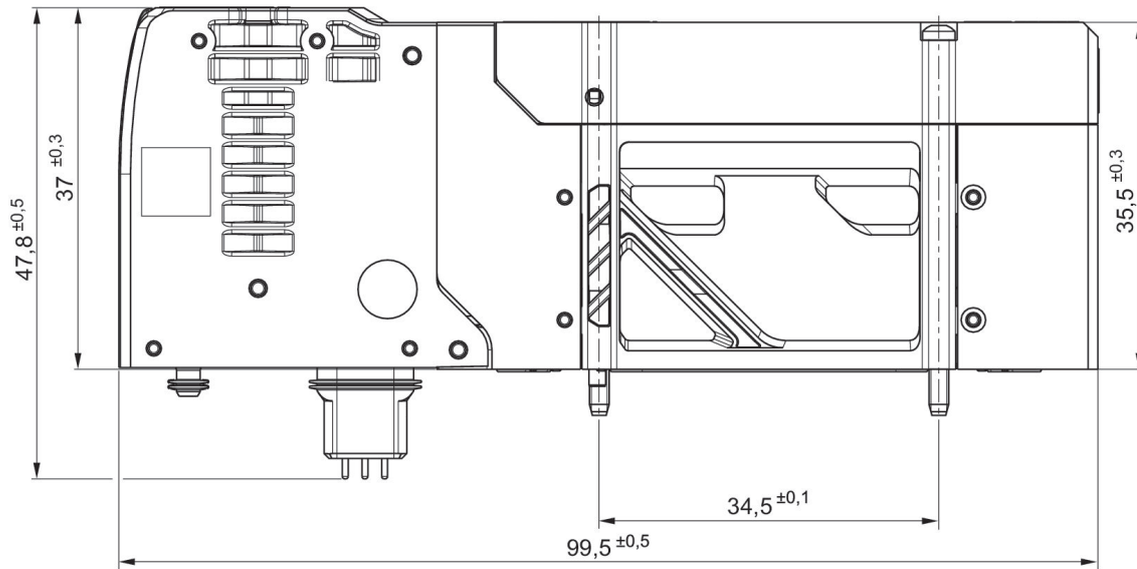
Presión de pilotaje máx.: 8 bar

Tipo: Válvula de corredera manual, solapamiento positivo



Principio de conmutación	Tensión de servicio	Pilotaje	Consumo de potencia DC [W]	Presión de funcionamiento máx. [bar]	N° de material
5/3, posición central cerrada	24 V DC	exterior	0.55	8	R572A2B60MA00F1

Dimensiones



- 1) encajando
- 2) no encajando
- 3) Par de apriete: 0,25 Nm ±0,05

**Válvula distribuidora 5/3, Serie XV03, posición central cerrada, accionamiento auxiliar manual: encajando**

Caudal: 280 l/min

Accionamiento: Accionamiento eléctrico

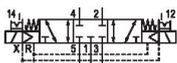
Elemento de accionamiento: biestable

Principio de conmutación: 5/3, posición central cerrada

Presión de pilotaje mín.: 3 bar

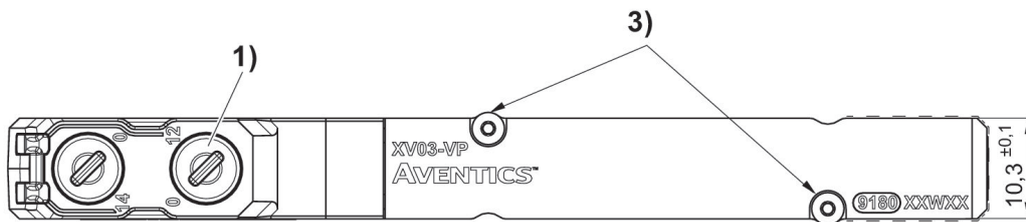
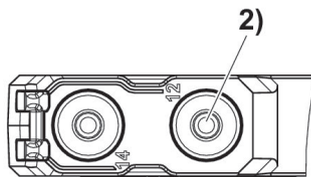
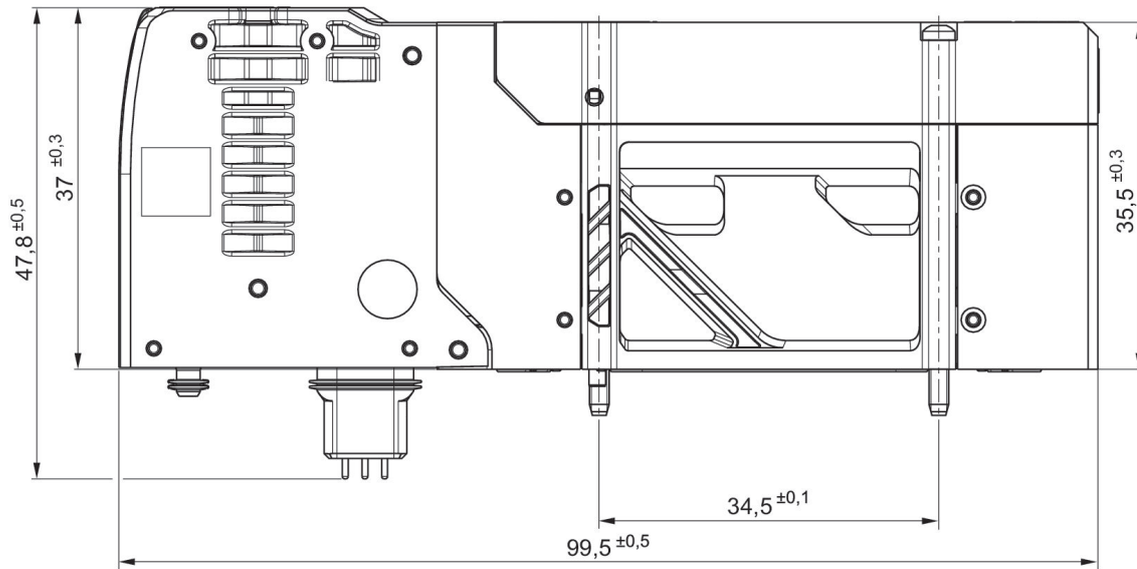
Presión de pilotaje máx.: 8 bar

Tipo: Válvula de corredera manual, solapamiento positivo



Principio de conmutación	Tensión de servicio	Pilotaje	Consumo de potencia DC [W]	Presión de funcionamiento máx. [bar]	N° de material
5/3, posición central cerrada	24 V DC	exterior	0.55	8	R572A2C60MA00F1

Dimensiones



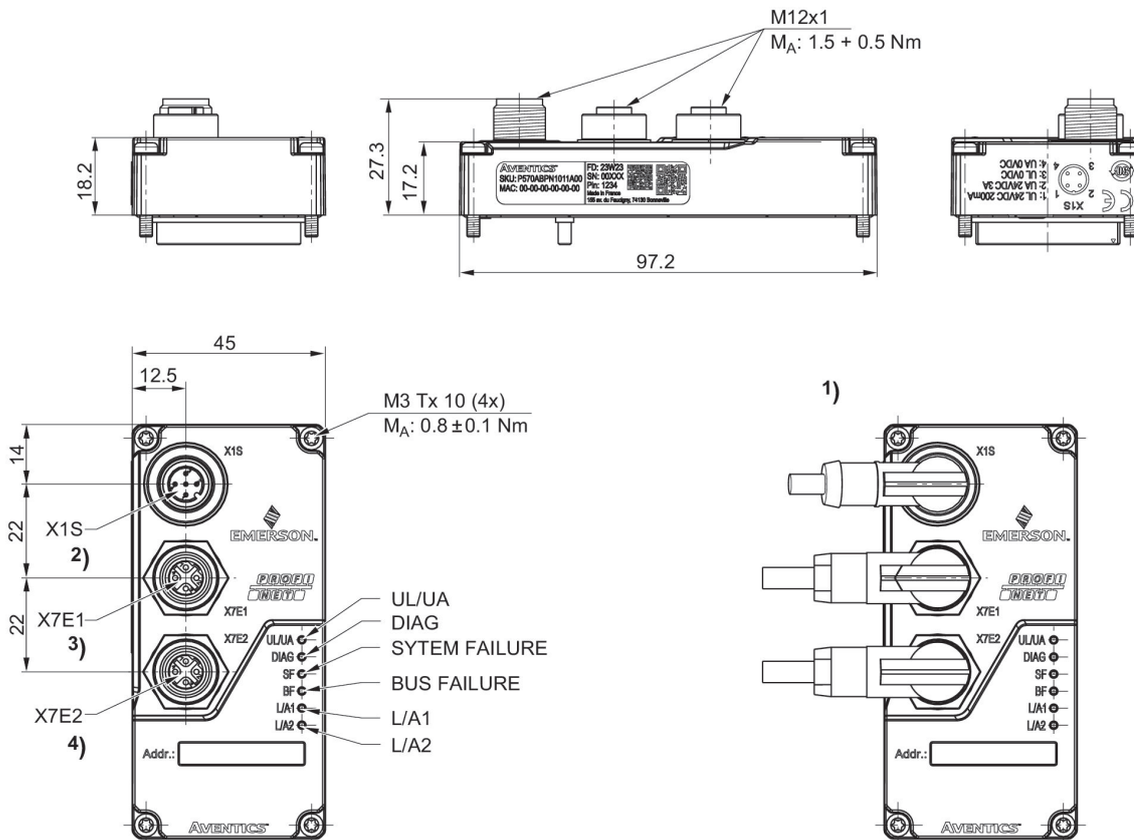
- 1) encajando
- 2) no encajando
- 3) Par de apriete: 0,25 Nm ±0,05

Acopladores de bus, serie XVES Profinet



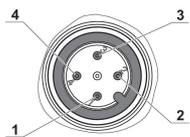
Protocolo bus de campo	Enchufe de alimentación de tensión IN, Tipo	Enchufe de alimentación de tensión IN , Tamaño de rosca	Enchufe de alimentación de tensión IN, Número de polos	Conexión E/S	N° de material
Profinet	Enchufe (male)	M12x1	4 polos	48 salidas	P570ABPN1011A00

Dimensiones



- 1) Dirección de salida del cable - Conector acodado
- 2) Enchufe de alimentación de tensión
- 3) Conexión de comunicación 1
- 4) Conexión de comunicación 2

**P570ABPN1011A00**



X1S

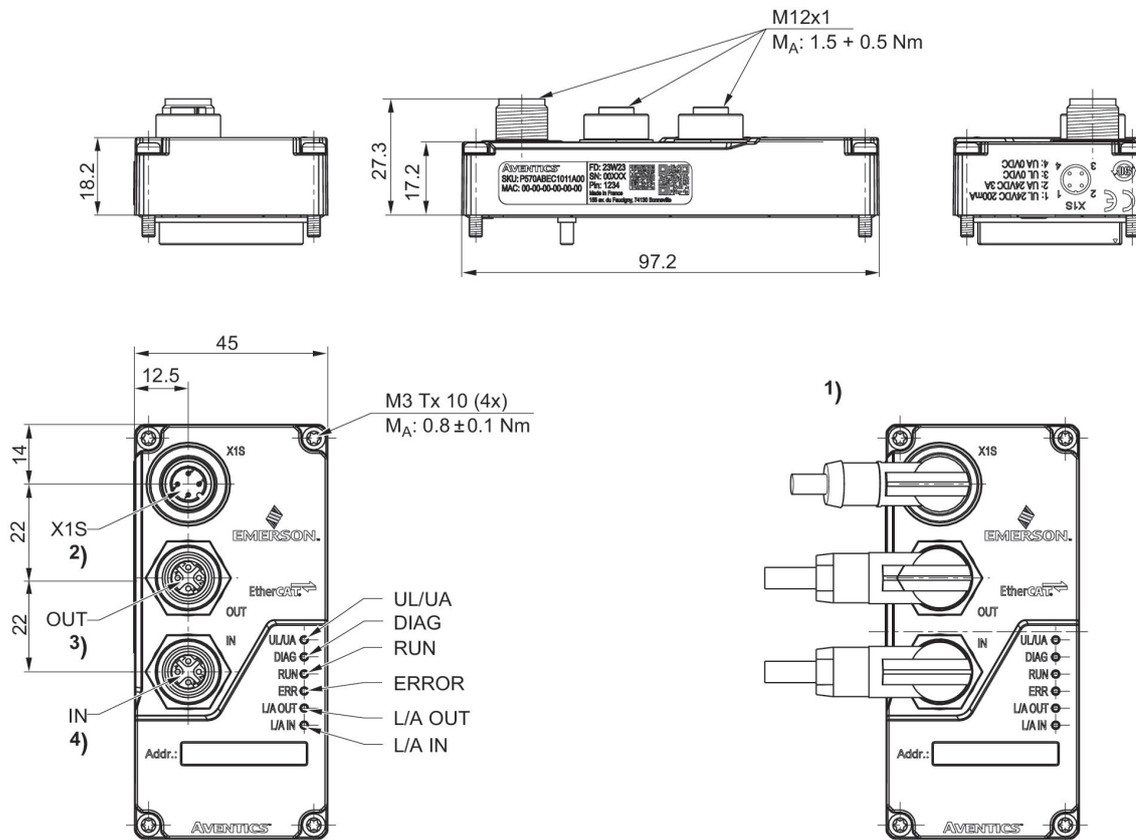
Pin	
1	TD+
2	RD+
3	TD-
4	RD-

Acopladores de bus, serie XVES EtherCAT



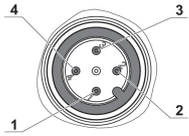
Protocolo bus de campo	Enchufe de alimentación de tensión IN, Tipo	Enchufe de alimentación de tensión IN , Tamaño de rosca	Enchufe de alimentación de tensión IN, Número de polos	Conexión E/S	N° de material
EtherCAT	Enchufe (male)	M12x1	4 polos	48 salidas	P570ABEC1011A00

Dimensiones



- 1) Dirección de salida del cable - Conector acodado
- 2) Enchufe de alimentación de tensión
- 3) Conexión de comunicación 1
- 4) Conexión de comunicación 2

**P570ABEC1011A00**



X1S

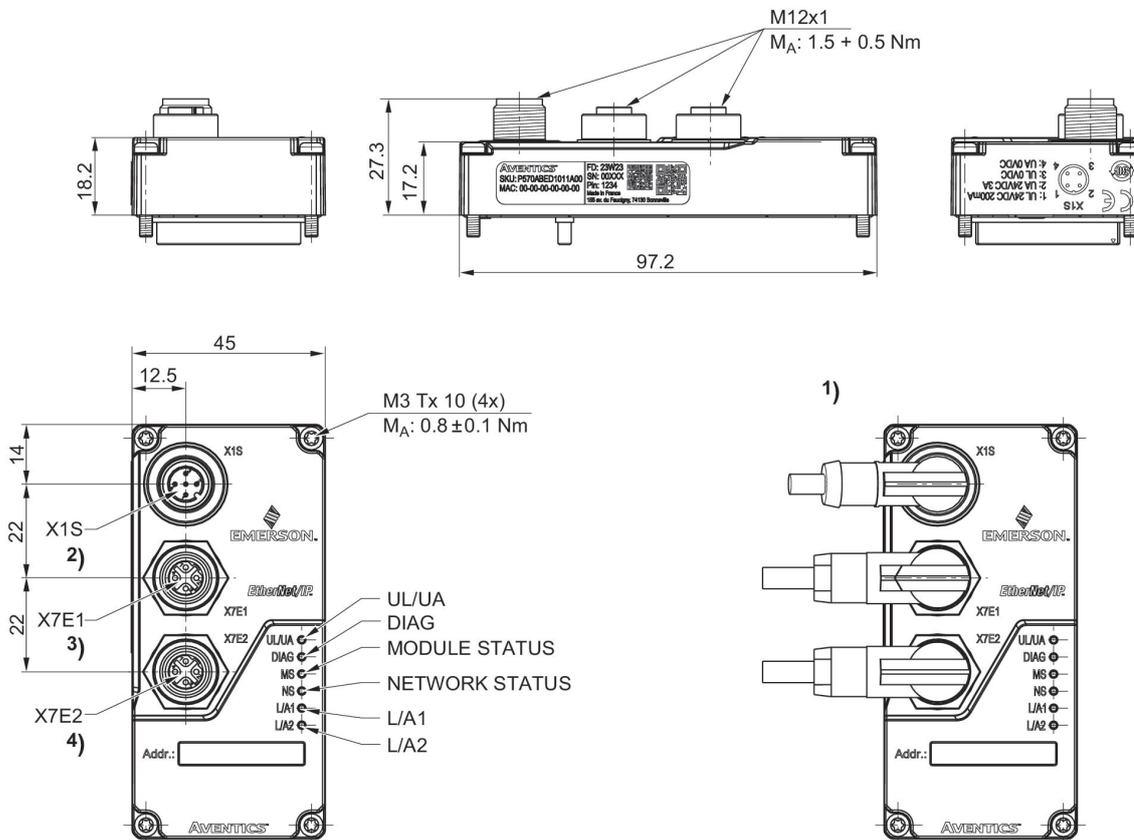
Pin	
1	TD+
2	RD+
3	TD-
4	RD-

Acopladores de bus, serie XVES EtherNet/IP



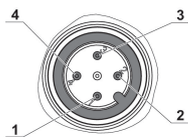
Protocolo bus de campo	Enchufe de alimentación de tensión IN, Tipo	Enchufe de alimentación de tensión IN , Tamaño de rosca	Enchufe de alimentación de tensión IN, Número de polos	Conexión E/S	N° de material
EtherNet/IP	Enchufe (male)	M12x1	4 polos	48 salidas	P570ABED1011A00

Dimensiones



- 1) Dirección de salida del cable - Conector acodado
- 2) Enchufe de alimentación de tensión
- 3) Conexión de comunicación 1
- 4) Conexión de comunicación 2

**P570ABED1011A00**



X1S

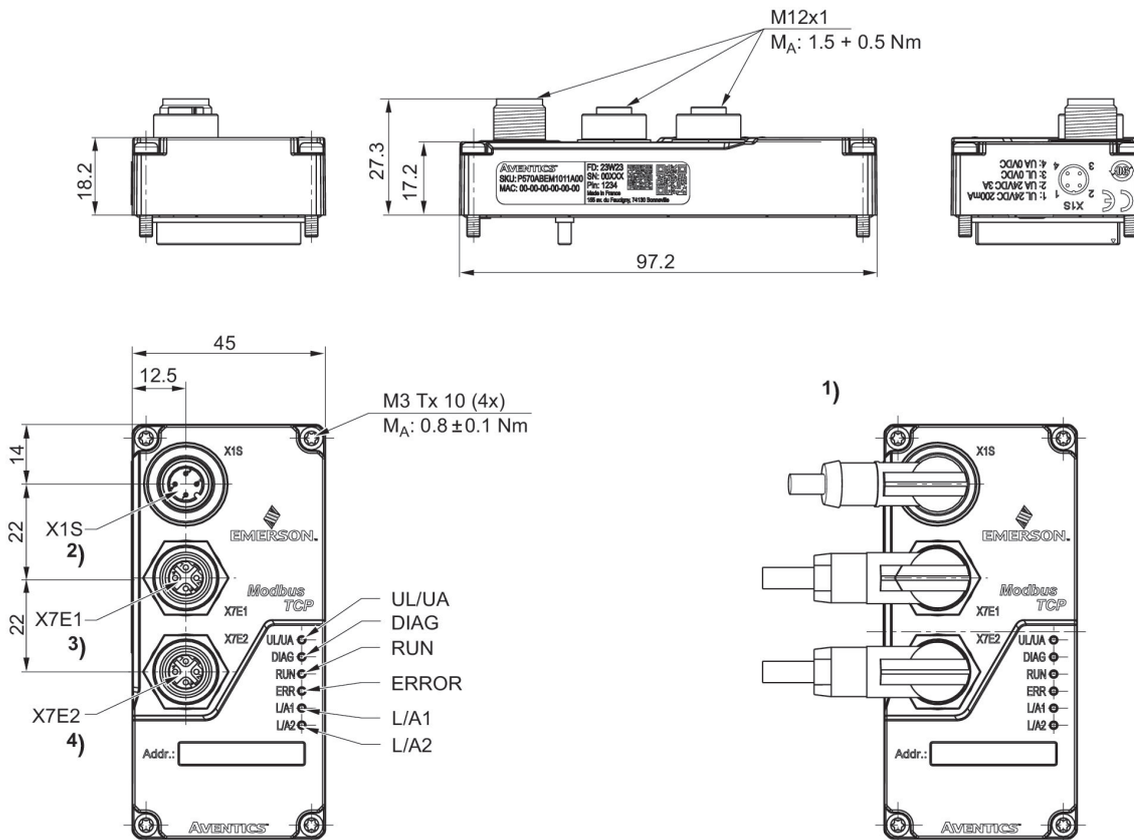
Pin	
1	TD+
2	RD+
3	TD-
4	RD-

Acopladores de bus, serie XVES Modbus TCP



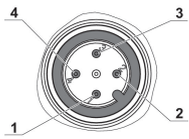
Protocolo bus de campo	Enchufe de alimentación de tensión IN, Tipo	Enchufe de alimentación de tensión IN , Tamaño de rosca	Enchufe de alimentación de tensión IN, Número de polos	Conexión E/S	N° de material
MODBUS TCP	Enchufe (male)	M12x1	4 polos	48 salidas	P570ABEM1011A00

Dimensiones



- 1) Dirección de salida del cable - Conector acodado
- 2) Enchufe de alimentación de tensión
- 3) Conexión de comunicación 1
- 4) Conexión de comunicación 2

**P570ABEM1011A00**



X1S

Pin	
1	TD+
2	RD+
3	TD-
4	RD-

## acopladores de bus, serie XVES Profibus DP

Conexión eléctrica 2, tipo: Enchufe

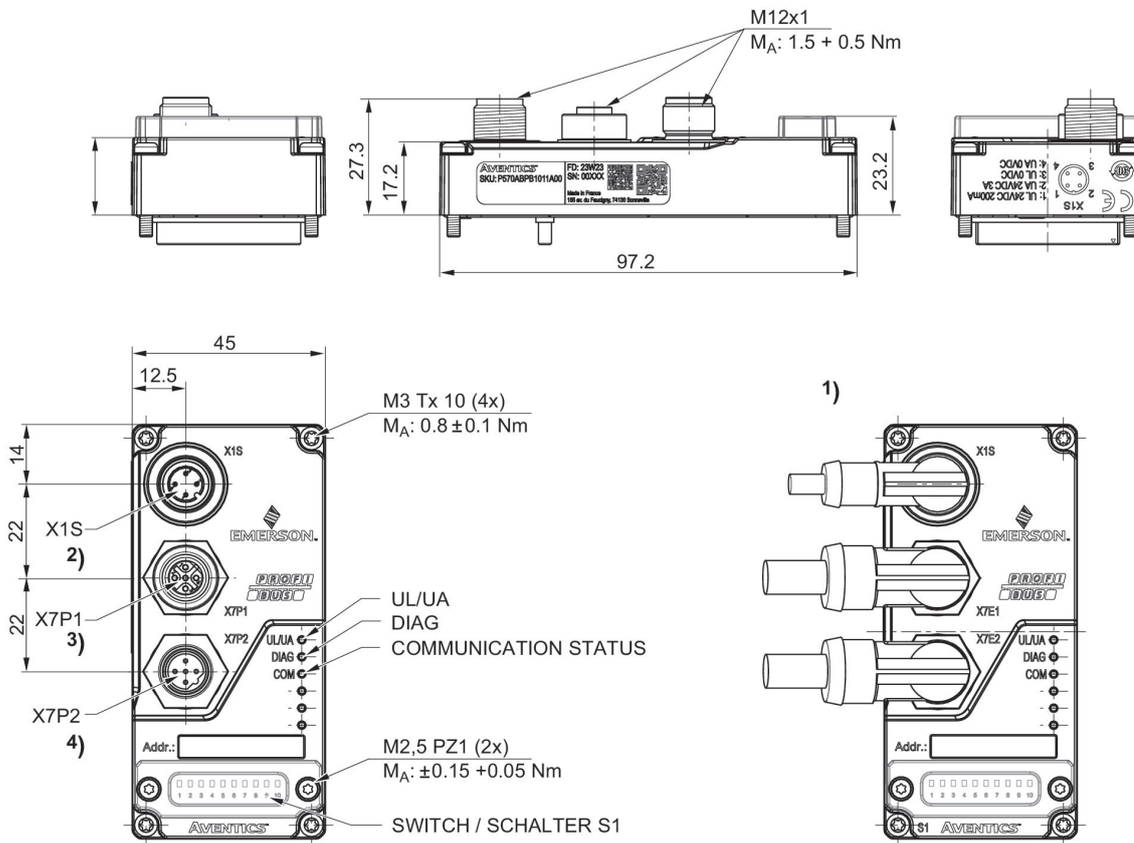
Conexión eléctrica 2, tamaño de rosca: M12x1

Conexión eléctrica 2, número de polos: 4 polos



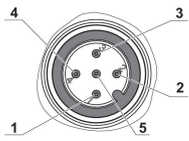
Protocolo bus de campo	Enchufe de alimentación de tensión IN, Tipo	Enchufe de alimentación de tensión IN, Tamaño de rosca	Enchufe de alimentación de tensión IN, Número de polos	Conexión E/S	N° de material
PROFIBUS DP	Enchufe	M12x1	4 polos	48 salidas	P570ABPB1011A00

### Dimensiones



- 1) Dirección de salida del cable - Conector acodado
- 2) Enchufe de alimentación de tensión
- 3) Conexión de comunicación 1
- 4) Conexión de comunicación 2

**P570ABPB1011A00**



X7P2

Pin	
1	-
2	A-data line
3	-
4	B-data line
5	FE

## Acopladores de bus, serie XVES IO-Link

Conexión eléctrica 2, tipo: Enchufe

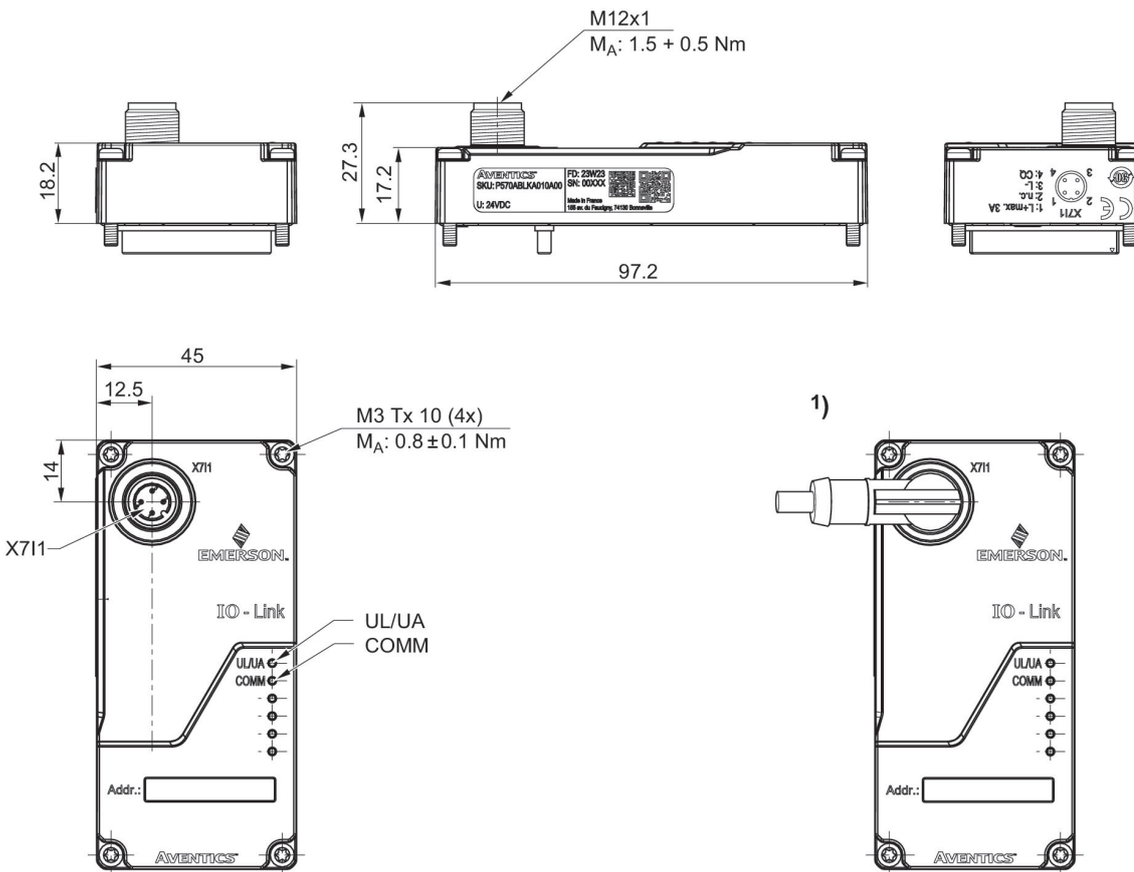
Conexión eléctrica 2, tamaño de rosca: M12x1

Conexión eléctrica 2, número de polos: 4 polos



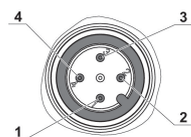
Protocolo bus de campo	Enchufe de alimentación de tensión IN, Tipo	Enchufe de alimentación de tensión IN , Tamaño de rosca	Enchufe de alimentación de tensión IN, Número de polos	Conexión E/S	N° de material
IO-Link	Enchufe	M12x1	4 polos	48 salidas	P570ABLKA010A00
IO-Link, tipo B	Enchufe	M12x1	de 5 polos	48 salidas	P570ABLKB010A00
IO-Link tipo AB	Enchufe	M12x1	4 polos	48 salidas	P570ABLM5010A00

### Dimensiones



1) Dirección de salida del cable - Conector acodado

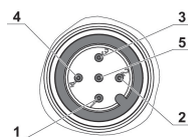
**P570ABLKA010A00**



X711

Pin	
1	L+
2	-
3	L-
4	CQ (IO link data)

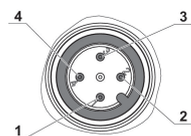
**P570ABLKB010A00**



X711

Pin	
1	L+ 24 V DC
2	2L+ 24 V DC
3	L-
4	CQ (IO link data)
5	2 L-

**P570ABLM5010A00**



X711

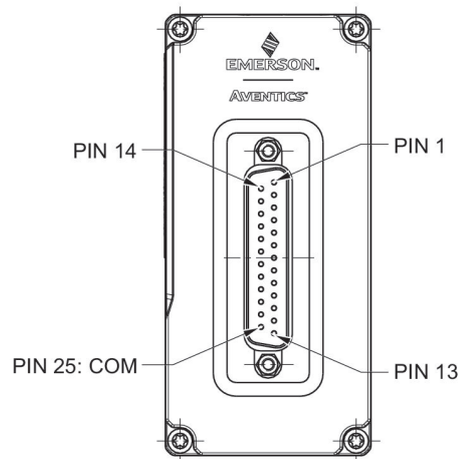
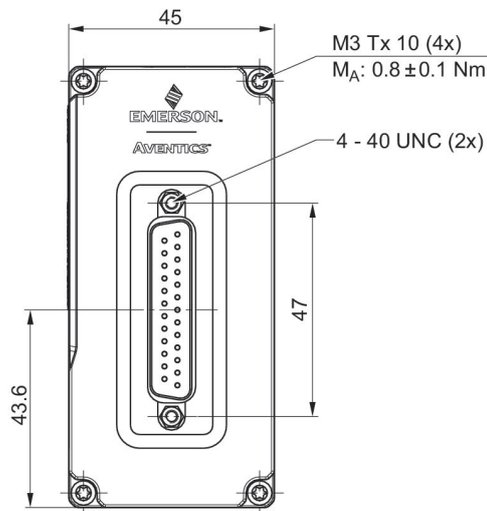
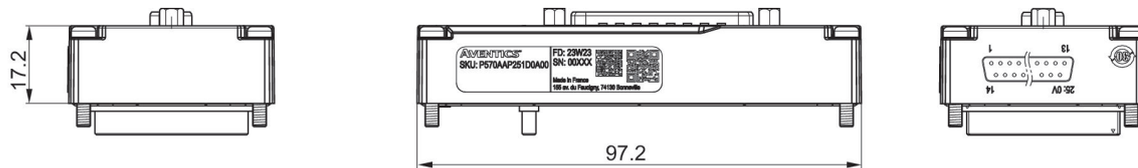
Pin	
1	L+ 24 V DC
2	UA + 24 V DC
3	L-
4	CQ (IO link data)

Conexión multipolo, 25 polos, superior



Número de bobinas magnéticas máx.	Peso [kg]	N° de material
24	0.06	P570AAP251D0A00

Dimensiones

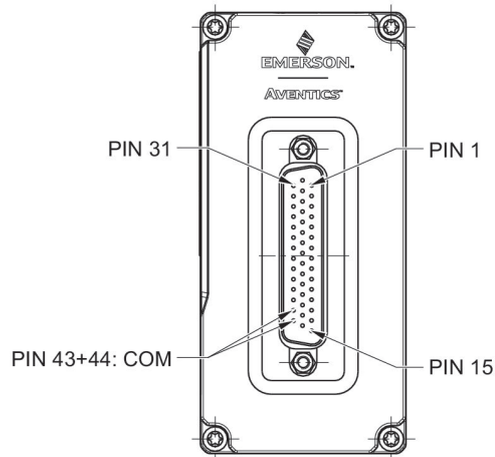
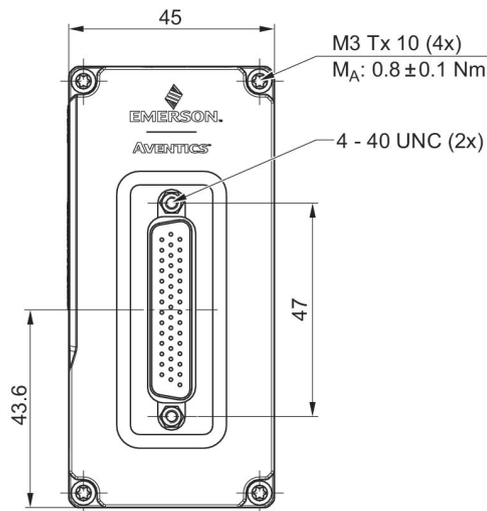
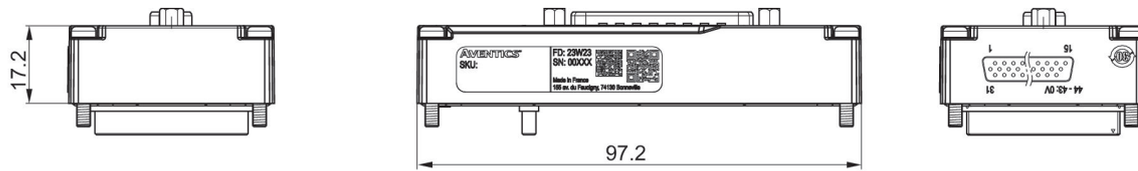


Conexión multipolo, 44 polos, superior



Número de bobinas magnéticas máx.	Peso [kg]	N° de material
42	0.08	P570AAP441D0A00

Dimensiones

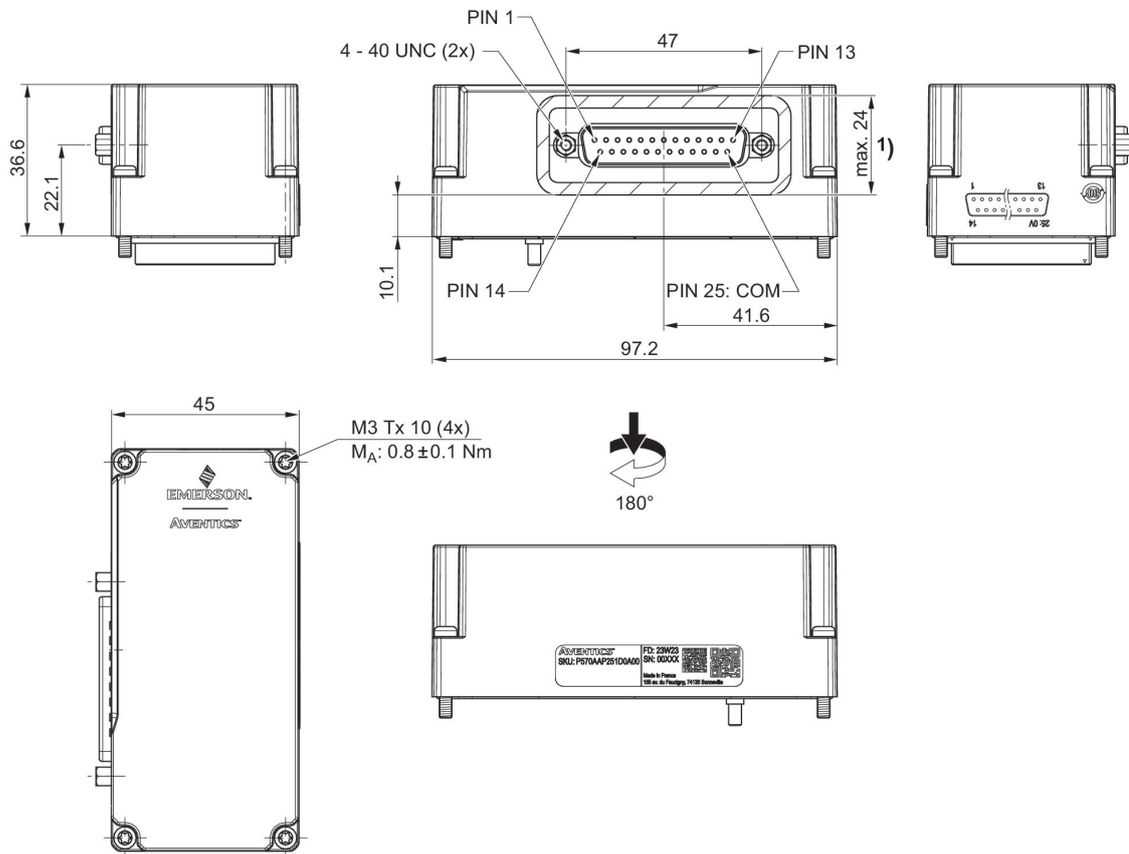


Conexión multipolo, 25 polos, lateral



Número de bobinas magnéticas máx.	Peso [kg]	N° de material
24	0.08	P570AAP251E0A00

Dimensiones



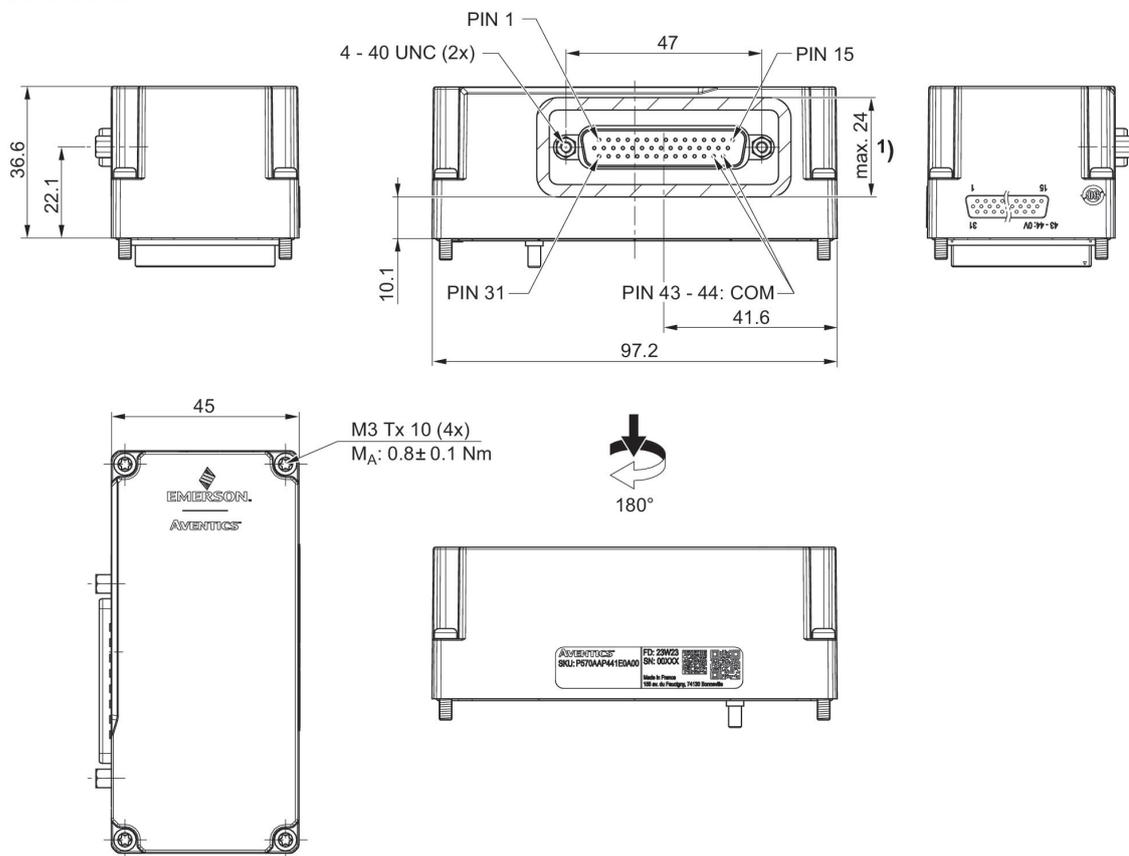
1) para el conector D-Sub

Conexión multipolo, 44 polos, lateral



Número de bobinas magnéticas máx.	Peso [kg]	N° de material
42	0.08	P570AAP441E0A00

Dimensiones



1) para el conector D-Sub

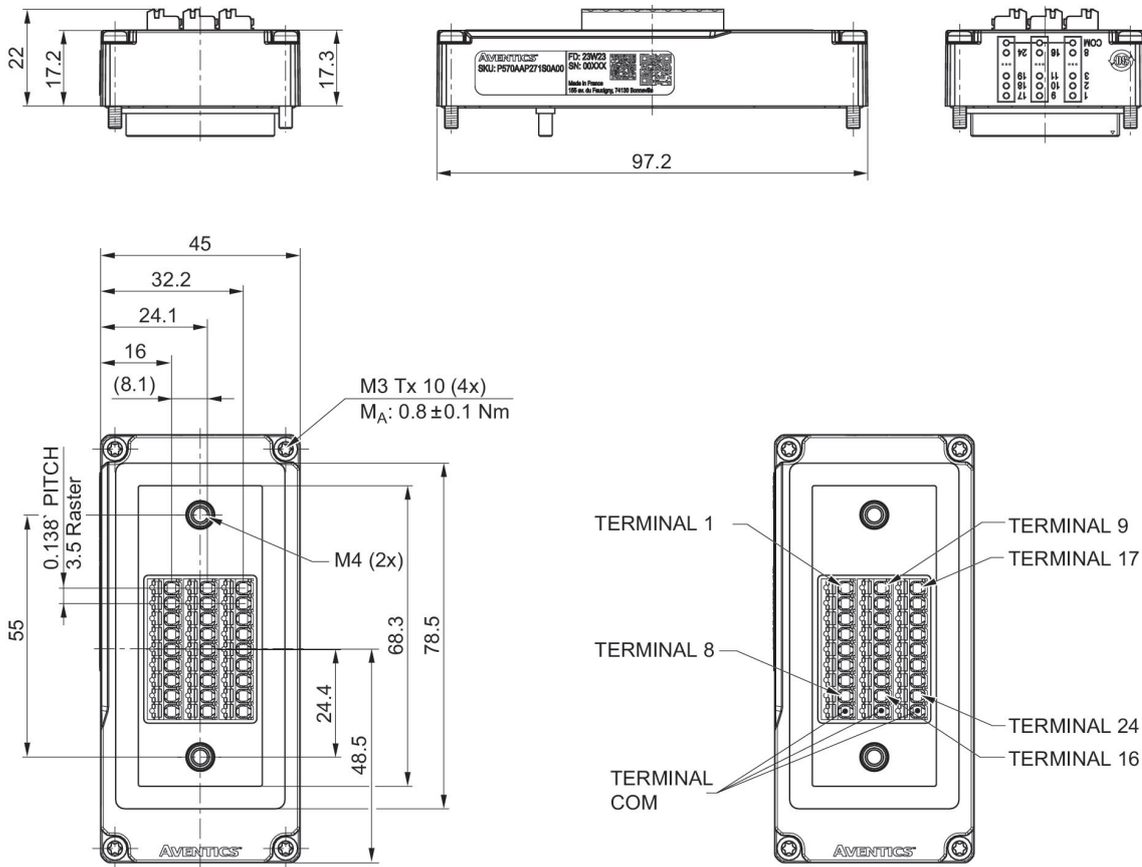
### Conexión multipolo, Terminal27, superior

Certificados: RoHS



Número de bobinas magnéticas máx.	Peso [kg]	N° de material
24	0.06	P570AAP271S0A00

Dimensiones

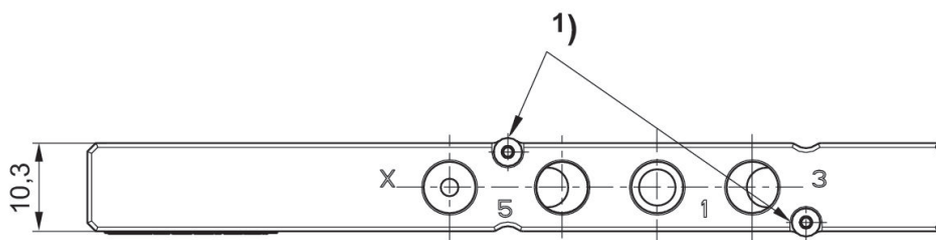
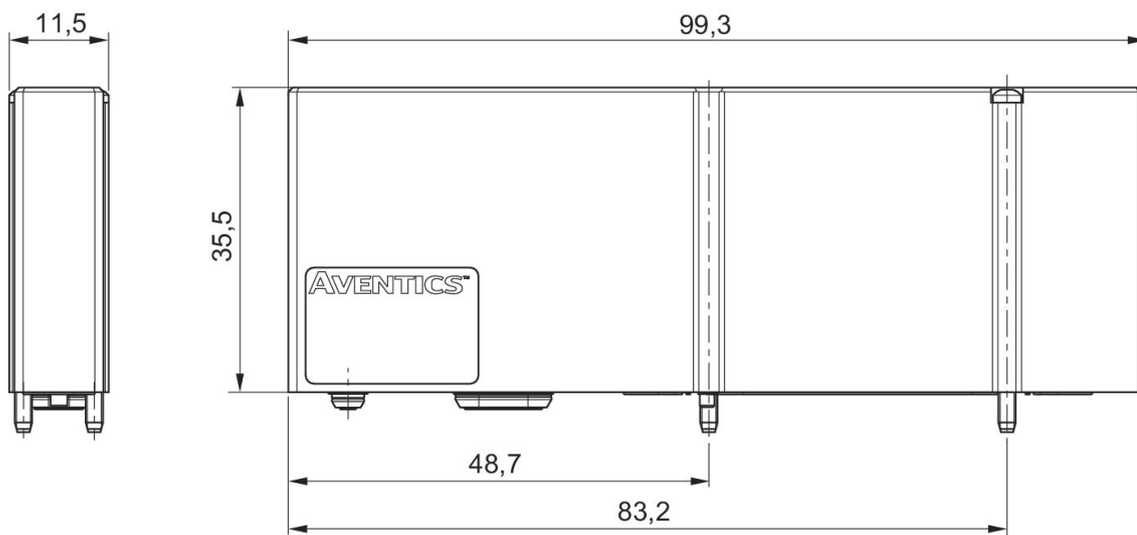


Placa de entrada, serie XV03



Número máx. de posiciones de la válvula	N° de material
1	H572AZ562822001

Dimensiones



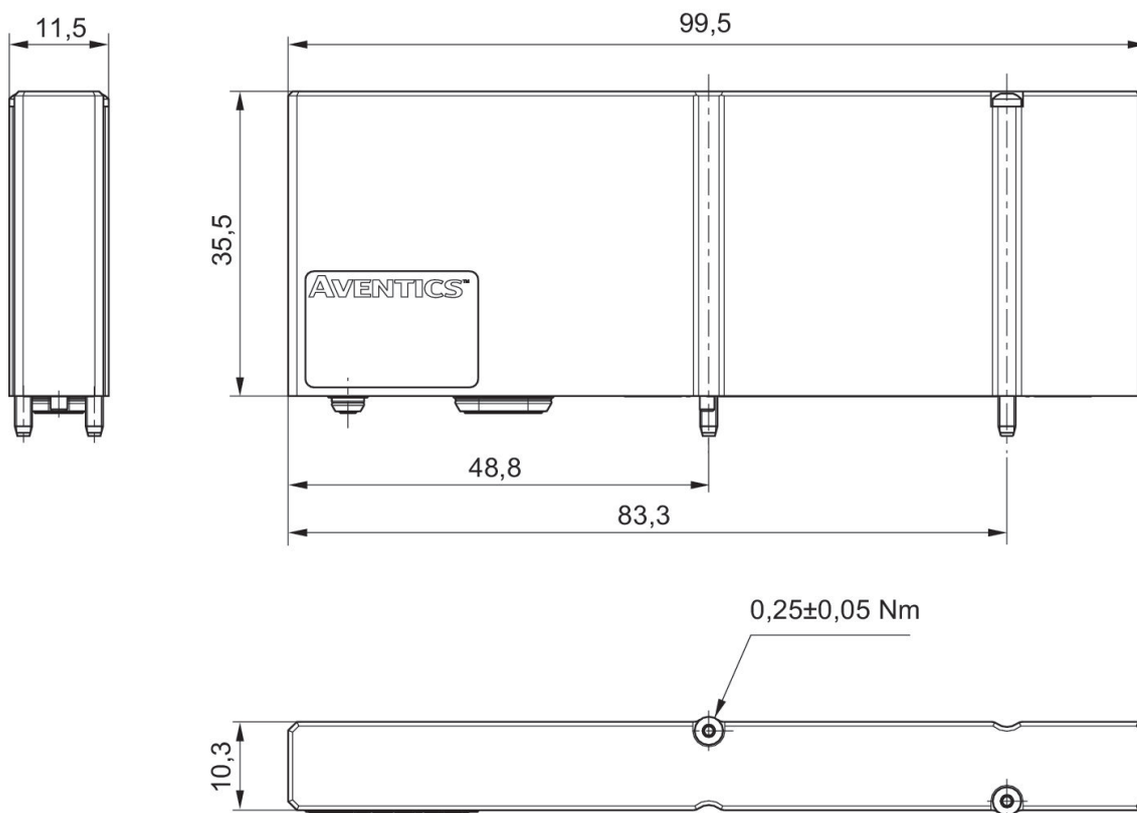
1) Par de apriete: 0,25 Nm ±0,05

Placa ciega, serie XV03



Tipo	Tipo de placa	Volumen de suministro	Número máx. de posiciones de la válvula	N° de material
Placa ciega	Placa ciega	Piastra ciega, juego de juntas, tornillos de fijación	1	R572AB555872001

Dimensiones

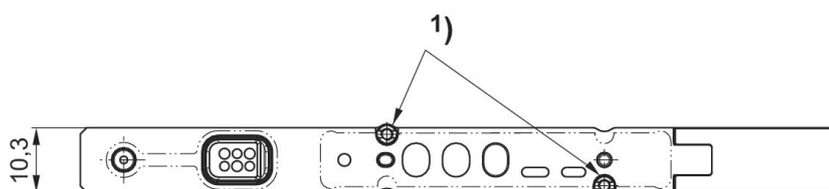
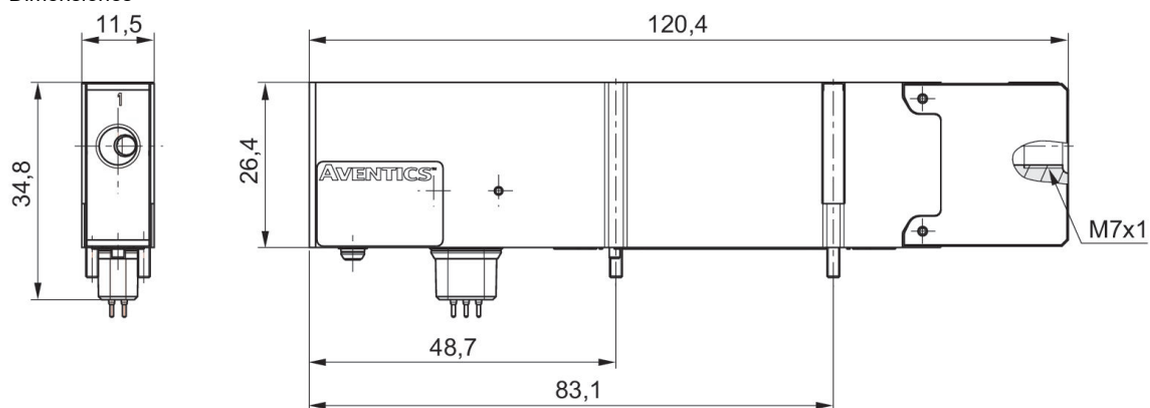


Placa sándwich de aire de entrada, serie XV03



Volumen de suministro	Número máx. de posiciones de la válvula	N° de material
Placa sándwich, juego de juntas, tornillos de fijación	1	H572AW555464001

Dimensiones



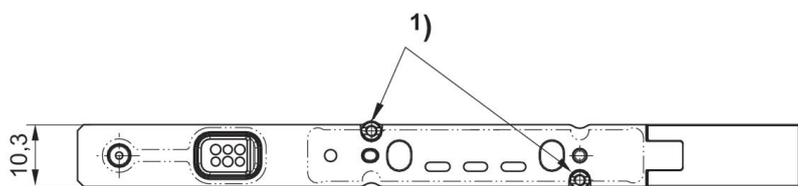
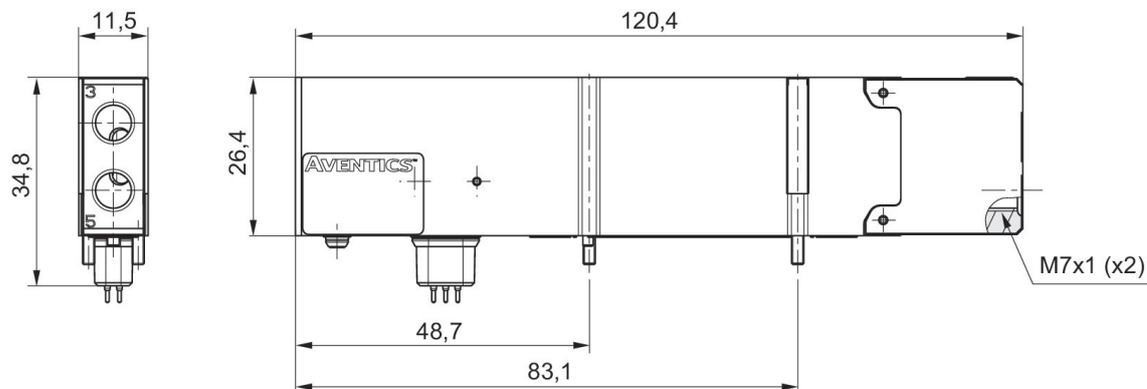
1) Par de apriete: 0,2 Nm ±0,02

Placa sándwich de aire de escape, serie XV03



Volumen de suministro	Número máx. de posiciones de la válvula	N° de material
Placa sándwich, juego de juntas, tornillos de fijación	1	H572AX555465001

Dimensiones



1) Par de apriete: 0,2 Nm ±0,02

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



Visit us: [www.Emerson.com/aventics](http://www.Emerson.com/aventics)  
Your local contact: [Emerson.com/contactus](http://Emerson.com/contactus)

-  [Emerson.com](http://Emerson.com)
-  [Facebook.com/EmersonAutomationSolutions](https://Facebook.com/EmersonAutomationSolutions)
-  [LinkedIn.com/company/Emerson-Automation-Solutions](https://LinkedIn.com/company/Emerson-Automation-Solutions)
-  [Twitter.com/EMR\\_Automation](https://Twitter.com/EMR_Automation)



The Emerson logo is a trademark and service mark of Emerson Electric Co. AVENTICS is a registered trademark of one of the Emerson family of companies. All other trademarks are the property of their respective owners. © 2020 Emerson Electric Co. All rights reserved.



**CONSIDER IT SOLVED™**