

Serie XV05



Serie XV05

La serie XV05 proporciona una base fiable para sistemas de manipulación compactos y soluciones de automatización complejas. La variante XV-Compact ofrece un amplio catálogo de funciones y accesorios para válvulas, así como la conectividad eléctrica adecuada para la demanda general en la automatización de fábricas y otros sectores. Con la adopción sencilla desde D-SUB y el bloque de terminales hasta IO-Link y los múltiples protocolos fieldbus de la serie XVES, también están disponibles todos los requisitos para el control distribuido. Con el exclusivo configurador en línea, es fácil definir la configuración de la placa base, así como el sistema completo de válvulas, incluidos los accesorios.

- Caudal optimizado a medida
- Configuraciones específicas y personalizadas, sencillas y flexibles gracias al configurador en línea
- Amplia conectividad mediante conexiones Multipol o Fieldbus y bloques de terminales
- Múltiples direcciones de conexión neumática como lateral, inferior y superior
- Bajo consumo de energía
- Amplio rango de accesorios como módulos de cierre, módulos de alimentación, módulos de velocidad y reguladores
- Servidor web y diagnóstico
- Disponibilidad mundial y roscas universales para satisfacer las demandas regionales
- Placa base de aluminio resistente y lista para el montaje en armario



Vista general del producto

Válvula distribuidora 2x3/2

Válvula distribuidora 2x3/2, Serie XV05, NO/NO, accionamiento auxiliar manual: no encajando..... biestable - no encajando - 2x 3/2 NO/NO, con reposición por resorte	6
Válvula distribuidora 2x3/2, Serie XV05, NO/NO, azionamento manuale: a ritenzione..... biestable - encajando - 2x 3/2 NO/NO, con reposición por resorte	8
Válvula distribuidora 2x3/2, Serie XV05, NC/NC, accionamiento auxiliar manual: no encajando..... biestable - no encajando - 2x 3/2 NC/NC, con reposición por resorte	10
Válvula distribuidora 2x3/2, Serie XV05, NC/NC, accionamiento auxiliar manual: encajando..... biestable - no encajando - 2x 3/2 NC/NC, con reposición por resorte	12
Válvula distribuidora 2x3/2, Serie XV05, NC/NO, accionamiento auxiliar manual: no encajando..... biestable - no encajando - 2x 3/2 NC/NO, con reposición por resorte	14
Válvula distribuidora 2x3/2, Serie XV05, NC/NO, azionamento manuale: a ritenzione..... biestable - no encajando - 2x 3/2 NC/NO, con reposición por resorte	16
Válvula distribuidora 2x3/2, Serie XV05, NO/NO, accionamiento auxiliar manual: no encajando, Conexión superior..... biestable - no encajando - 2x 3/2 NO/NO, con reposición por resorte	18
Válvula distribuidora 2x3/2, Serie XV05, NO/NO, accionamiento auxiliar manual: encajando, Conexión superior..... biestable - encajando - 2x 3/2 NO/NO, con reposición por resorte	20
Válvula distribuidora 2x3/2, Serie XV05, NC/NC, accionamiento auxiliar manual: no encajando, Conexión superior..... biestable - no encajando - 2x 3/2 NC/NC, con reposición por resorte	22
Válvula distribuidora 2x3/2, Serie XV05, NC/NC, accionamiento auxiliar manual: encajando, Conexión superior..... biestable - encajando - 2x 3/2 NC/NC, con reposición por resorte	24
Válvula distribuidora 2x3/2, Serie XV05, NC/NO, accionamiento auxiliar manual: no encajando, Conexión superior..... biestable - no encajando - 2x 3/2 NC/NO, con reposición por resorte	26
Válvula distribuidora 2x3/2, Serie XV05, NC/NO, accionamiento auxiliar manual: encajando, Conexión superior..... biestable - encajando - 2x 3/2 NC/NO, con reposición por resorte	28

Válvula distribuidora 5/2

Válvula distribuidora 5/2, Serie XV05, con reposición por resorte, accionamiento auxiliar manual: no encajando..... monoestable - 5/2, con reposición por resorte	30
Válvula distribuidora 5/2, Serie XV05, Con ritorno a molla, accionamiento auxiliar manual: encajando..... monoestable - 5/2, con reposición por resorte	32
Válvula distribuidora 5/2, Serie XV05, con retorno por aire interno, accionamiento auxiliar manual: no encajando..... monoestable - 5/2, con retorno por aire interno	34
Válvula distribuidora 5/2, Serie XV05, con retorno por aire interno, accionamiento auxiliar manual: encajando..... monoestable - encajando - 5/2, con retorno por aire interno	36
Válvula distribuidora 5/2, Serie XV05, biestable, accionamiento auxiliar manual: no encajando..... biestable - 5/2, biestable	38
Válvula distribuidora 5/2, Serie XV05, biestable, accionamiento auxiliar manual: encajando..... biestable - encajando - 5/2, biestable	39

Vista general del producto

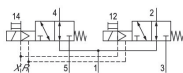
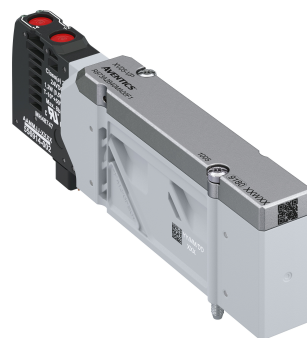
Válvula distribuidora 5/2, Serie XV05, con reposición por resorte, accionamiento auxiliar manual: no encajando, Conexión superior.....	40
monoestable - 5/2, con reposición por resorte	
Válvula distribuidora 5/2, Serie XV05, Con retorno a molla, accionamiento auxiliar manual: encajando, Conexión superior.....	42
monoestable - 5/2, con reposición por resorte	
Válvula distribuidora 5/2, Serie XV05, con retorno por aire interno, AAM: no encajando, Conexión superior.....	44
monoestable - 5/2, con retorno por aire interno	
Válvula distribuidora 5/2, Serie XV05, con retorno por aire interno, accionamiento auxiliar manual: encajando, Conexión superior.....	46
monoestable - encajando - 5/2, con retorno por aire interno	
Válvula distribuidora 5/2, Serie XV05, biestable, accionamiento auxiliar manual: no encajando, Conexión superior.....	48
biestable - no encajando - 5/2, biestable	
Válvula distribuidora 5/2, Serie XV05, biestable, accionamiento auxiliar manual: encajando, Conexión superior.....	50
biestable - encajando - 5/2, biestable	
Válvula distribuidora 5/3	
Válvula distribuidora 5/3, Serie XV05, posición central ventilada, accionamiento auxiliar manual: no encajando.....	52
biestable - 5/3, posición central ventilada	
Válvula distribuidora 5/3, Serie XV05, posición central ventilada, accionamiento auxiliar manual: encajando.....	54
biestable - encajando - 5/3, posición central ventilada	
Válvula distribuidora 5/3, Serie XV05, posición central purgada, accionamiento auxiliar manual: no encajando.....	56
biestable - no encajando - 5/3, posición central purgada	
Válvula distribuidora 5/3, Serie XV05, posición central purgada, accionamiento auxiliar manual: encajando.....	58
biestable - no encajando - 5/3, posición central purgada	
Válvula distribuidora 5/3, Serie XV05, posición central cerrada, accionamiento auxiliar manual: no encajando.....	60
biestable - no encajando - 5/3, posición central cerrada	
Válvula distribuidora 5/3, Serie XV05, posición central cerrada, accionamiento auxiliar manual: encajando.....	62
biestable - encajando - 5/3, posición central cerrada	
Válvula distribuidora 5/3, Serie XV05, posición central ventilada, accionamiento auxiliar manual: no encajando, Conexión superior.....	64
biestable - no encajando - 5/3, posición central ventilada	
Válvula distribuidora 5/3, Serie XV05, posición central ventilada, accionamiento auxiliar manual: encajando.....	66
biestable - encajando - 5/3, posición central ventilada	
Válvula distribuidora 5/3, Serie XV05, posición central purgada, accionamiento auxiliar manual: no encajando, Conexión superior.....	68
biestable - no encajando - 5/3, posición central purgada	
Válvula distribuidora 5/3, Serie XV05, posición central purgada, accionamiento auxiliar manual: encajando, Conexión superior.....	70
biestable - encajando - 5/3, posición central purgada	

Vista general del producto

Válvula distribuidora 5/3, Serie XV05, posición central cerrada, accionamiento auxiliar manual: no encajando, Conexión superior.....	72
biestable - no encajando - 5/3, posición central cerrada	
Válvula distribuidora 5/3, Serie XV05, posición central cerrada, accionamiento auxiliar manual: encajando, Conexión superior.....	74
biestable - encajando - 5/3, posición central cerrada	
Vista general de accesorios Accesorios eléctricos	
Conexión multipolo, 25 polos, superior.....	76
Conexión multipolo, 44 polos, superior.....	77
Conexión multipolo, 25 polos, lateral.....	78
Conexión multipolo, 44 polos, lateral.....	79
Conexión multipolo, Terminal27, superior.....	80
Vista general de accesorios Conexiones bus	
Acopladores de bus, serie XVES Profinet.....	81
Acopladores de bus, serie XVES EtherCAT.....	83
Acopladores de bus, serie XVES EtherNet/IP.....	85
Acopladores de bus, serie XVES Modbus TCP.....	87
acopladores de bus, serie XVES Profibus DP.....	89
Enchufe	
Acopladores de bus, serie XVES IO-Link.....	91
IO-Link - Enchufe	
Vista general de accesorios Placas base	
Placa base, serie XV05, conexiones de trabajo en parte inferior.....	93
Vista general de accesorios Accesorios mecánicos	
Placa ciega, serie XV05.....	95
Placa de entrada, serie XV05.....	96
Placa sándwich de aire de entrada, serie XV05.....	97
Placa sándwich de aire de escape, serie XV05.....	98
Módulo de bloqueo, Serie XV05.....	99
Módulo de bloqueo, Serie XV05, ampliado.....	100
Placa sándwich de estrangulador, serie XV05.....	101
cierres.....	103
Racor recto, M7x1.....	105
Racor recto, M7x1, Tornillo.....	107
Racor recto	
Racor recto, 1/8" BSP.....	108
Racor recto, 1/4" BSP.....	110
Racor recto, 1/8" NPT.....	112
Racor recto, 1/4" NPT.....	114
pieza separadora para canal 1, 3, 5.....	116
pieza separadora para canal X.....	117
Juego de fijaciones para regleta soporte DIN XV05.....	118

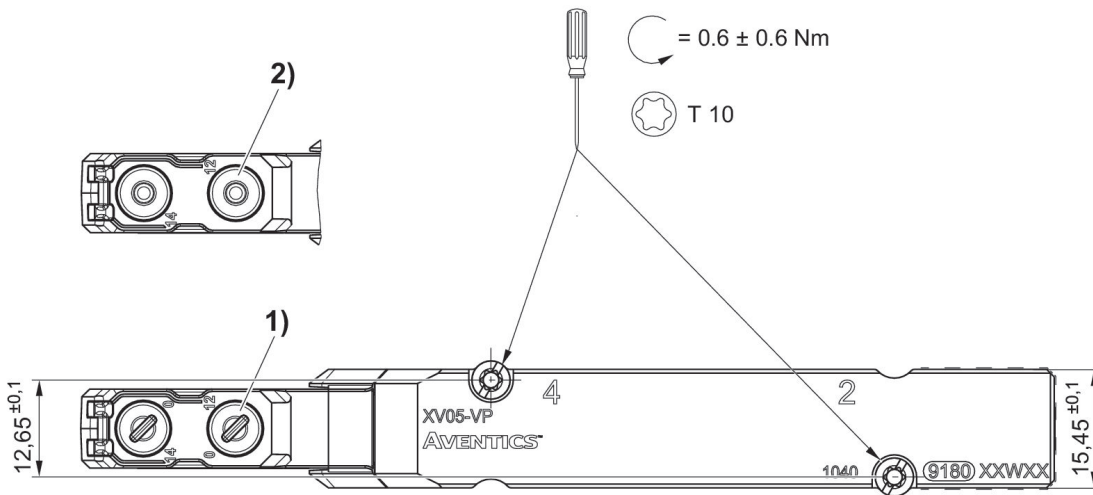
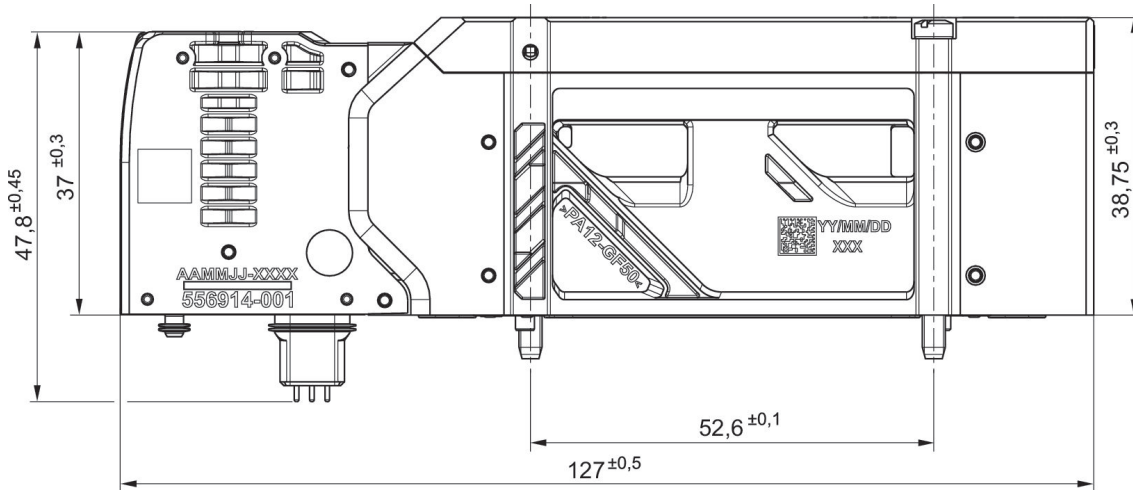
Válvula distribuidora 2x3/2, Serie XV05, NO/NO, accionamiento auxiliar manual: no encajando

Caudal: 1000 l/min
 Accionamiento: Accionamiento eléctrico
 Presión de pilotaje mín.: 3 bar
 Presión de pilotaje máx.: 8 bar
 Duración de conexión: 100 %
 Tipo: Válvula de corredera manual, solapamiento positivo
 Temperatura ambiente mín.: -10 °C
 Temperatura ambiente máx.: 50 °C
 Presión de funcionamiento mín.: -0.95 bar
 Presión de funcionamiento máx.: 8 bar



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	R573A2BA0MA00F1

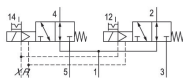
Dimensiones



- 1) encajando
- 2) no encajando

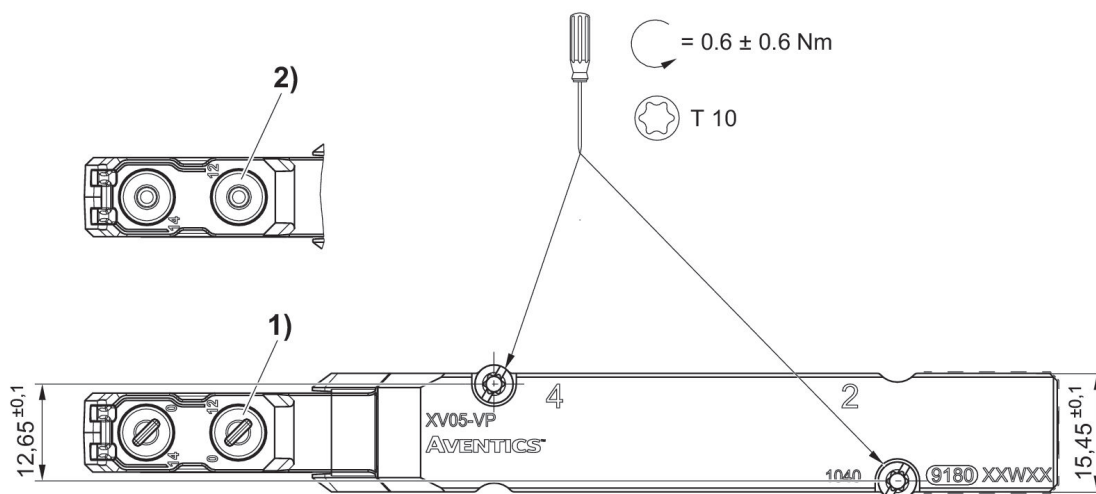
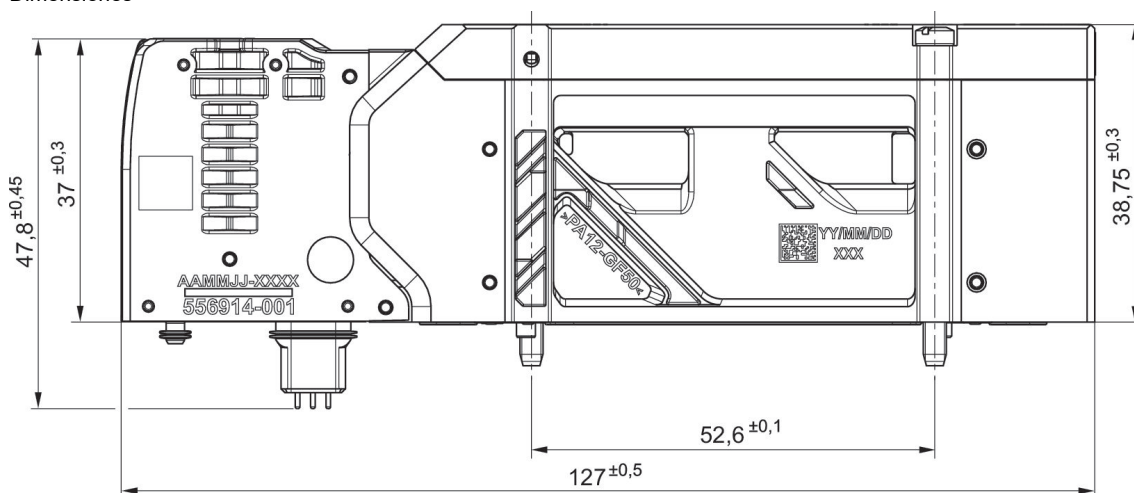
Válvula distribuidora 2x3/2, Serie XV05, NO/NO, accionamiento manual: a ritenzione

Caudal: 1000 l/min
 Accionamiento: Accionamiento eléctrico
 Presión de pilotaje mín.: 3 bar
 Presión de pilotaje máx.: 8 bar
 Duración de conexión: 100 %
 Tipo: Válvula de corredera manual, solapamiento positivo
 Temperatura ambiente mín.: -10 °C
 Temperatura ambiente máx.: 50 °C
 Presión de funcionamiento mín.: -0.95 bar
 Presión de funcionamiento máx.: 8 bar



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	R573A2CA0MA00F1

Dimensiones



- 1) encajando
- 2) no encajando

Válvula distribuidora 2x3/2, Serie XV05, NC/NC, accionamiento auxiliar manual: no encajando

Caudal: 1000 l/min

Accionamiento: Accionamiento eléctrico

Presión de pilotaje mín.: 3 bar

Presión de pilotaje máx.: 8 bar

Duración de conexión: 100 %

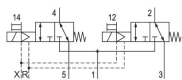
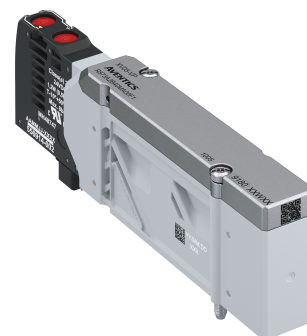
Tipo: Válvula de corredera manual, solapamiento positivo

Temperatura ambiente mín.: -10 °C

Temperatura ambiente máx.: 50 °C

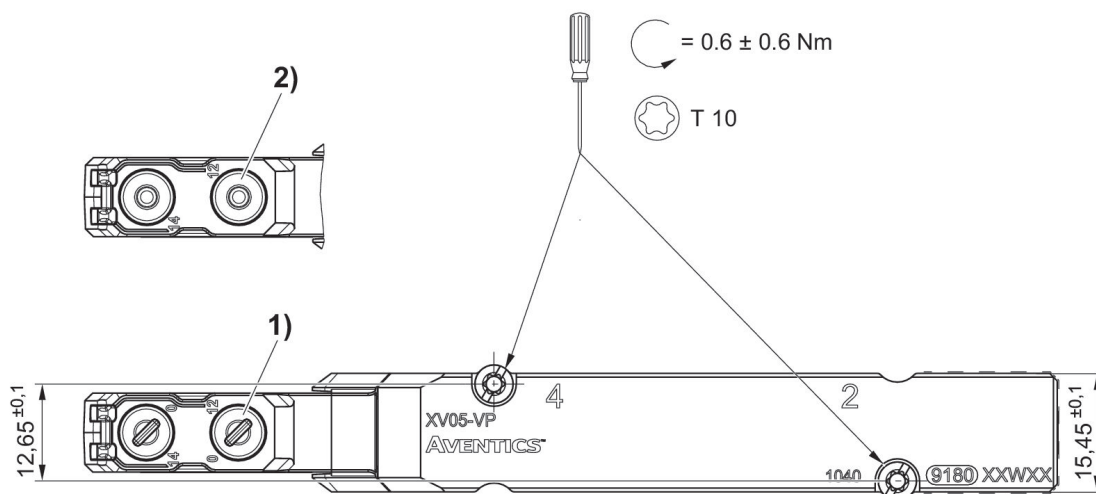
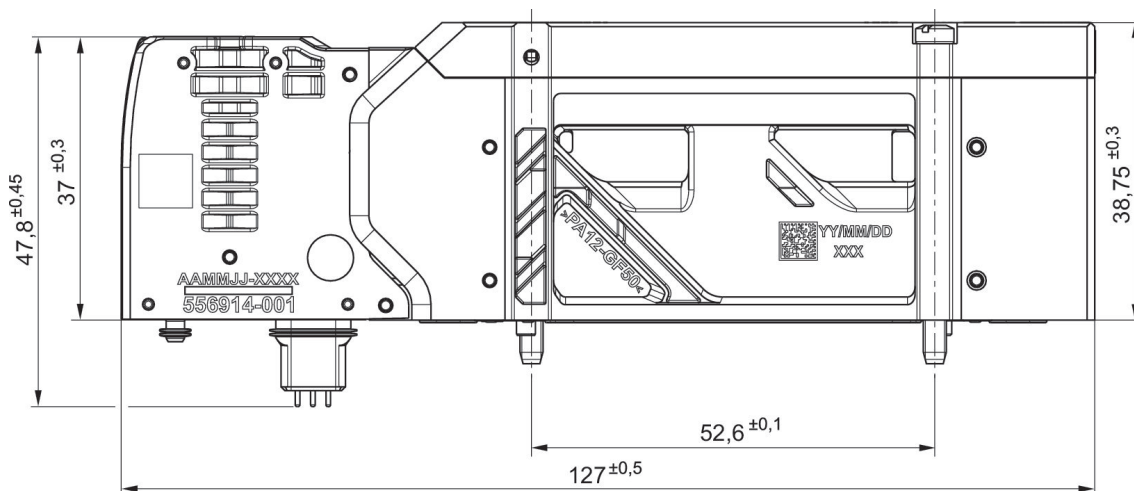
Presión de funcionamiento mín.: -0.95 bar

Presión de funcionamiento máx.: 8 bar



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	R573A2BD0MA00F1

Dimensiones



- 1) encajando
- 2) no encajando

Válvula distribuidora 2x3/2, Serie XV05, NC/NC, accionamiento auxiliar manual: encajando

Caudal: 1000 l/min

Accionamiento: Accionamiento eléctrico

Presión de pilotaje mín.: 3 bar

Presión de pilotaje máx.: 8 bar

Duración de conexión: 100 %

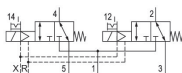
Tipo: Válvula de corredera manual, solapamiento positivo

Temperatura ambiente mín.: -10 °C

Temperatura ambiente máx.: 50 °C

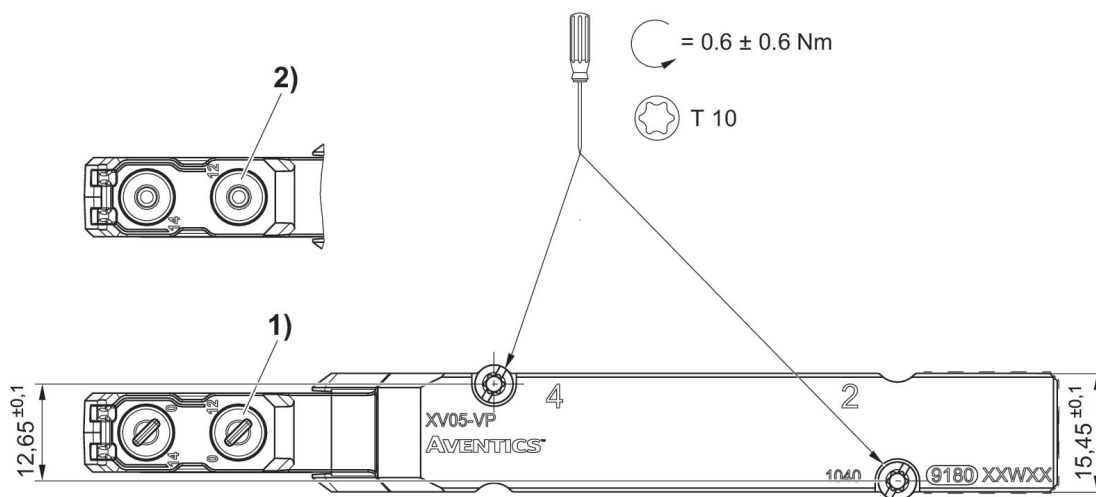
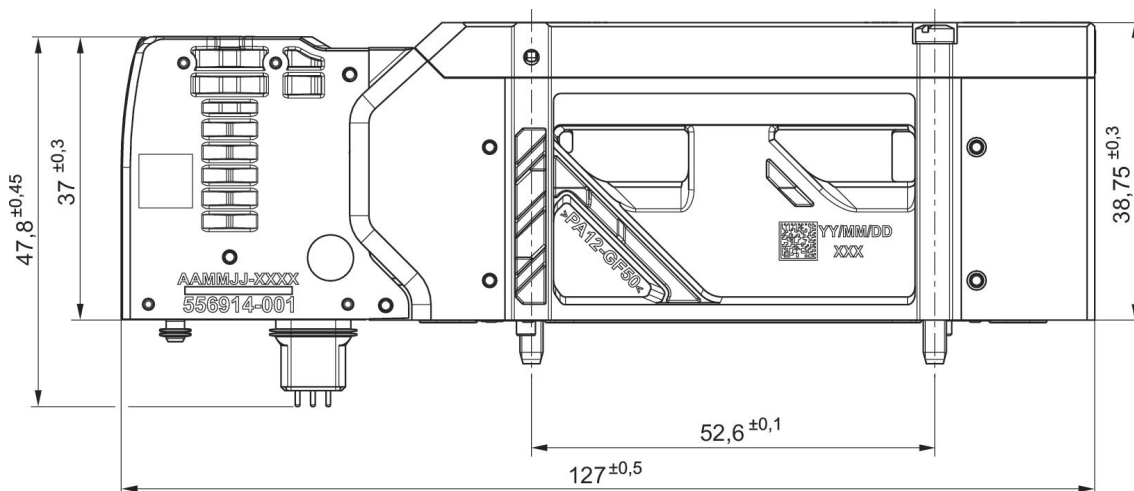
Presión de funcionamiento mín.: -0.95 bar

Presión de funcionamiento máx.: 8 bar



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	R573A2CD0MA00F1

Dimensiones



- 1) encajando
- 2) no encajando

Válvula distribuidora 2x3/2, Serie XV05, NC/NO, accionamiento auxiliar manual: no encajando

Caudal: 1000 l/min

Accionamiento: Accionamiento eléctrico

Presión de pilotaje mín.: 3 bar

Presión de pilotaje máx.: 8 bar

Duración de conexión: 100 %

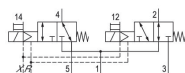
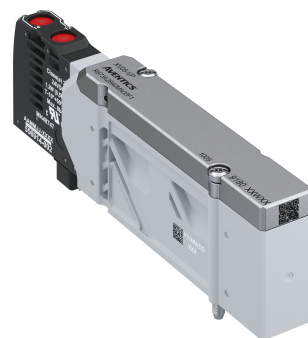
Tipo: Válvula de corredera manual, solapamiento positivo

Temperatura ambiente mín.: -10 °C

Temperatura ambiente máx.: 50 °C

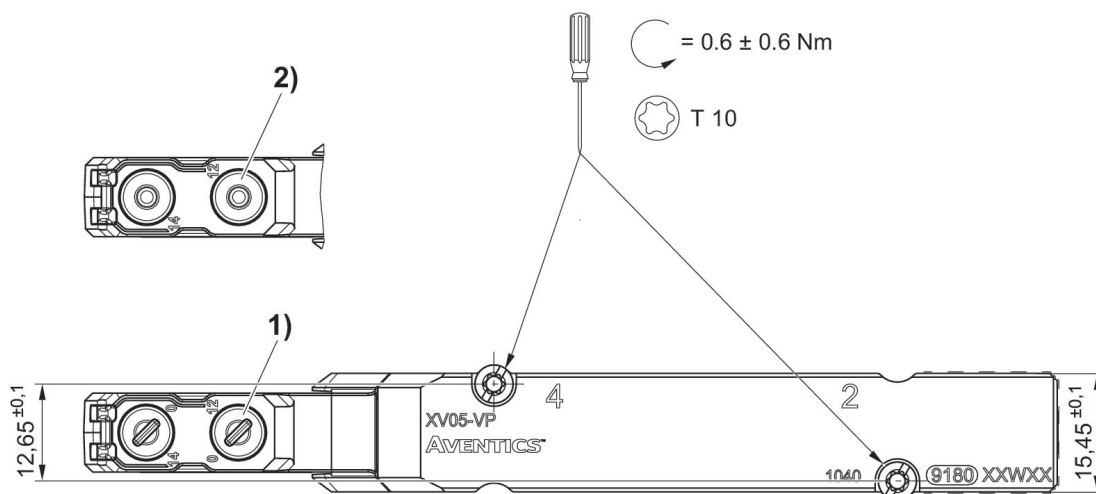
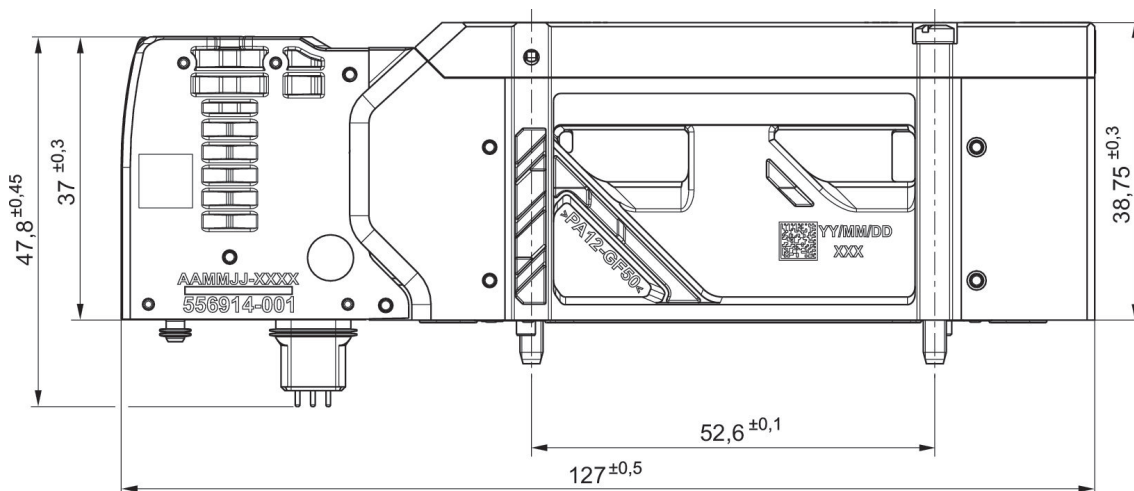
Presión de funcionamiento mín.: -0.95 bar

Presión de funcionamiento máx.: 8 bar



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	R573A2BF0MA00F1

Dimensiones



- 1) encajando
- 2) no encajando

Válvula distribuidora 2x3/2, Serie XV05, NC/NO, accionamiento manual: a ritenzione

Caudal: 1000 l/min

Accionamiento: Accionamiento eléctrico

Presión de pilotaje mín.: 3 bar

Presión de pilotaje máx.: 8 bar

Duración de conexión: 100 %

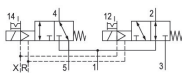
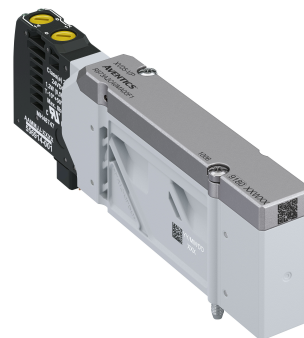
Tipo: Válvula de corredera manual, solapamiento positivo

Temperatura ambiente mín.: -10 °C

Temperatura ambiente máx.: 50 °C

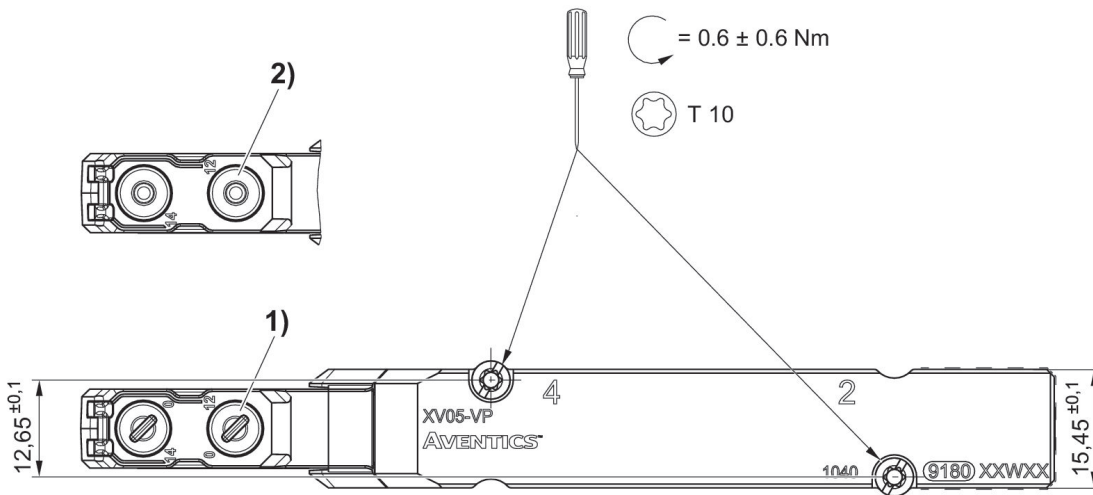
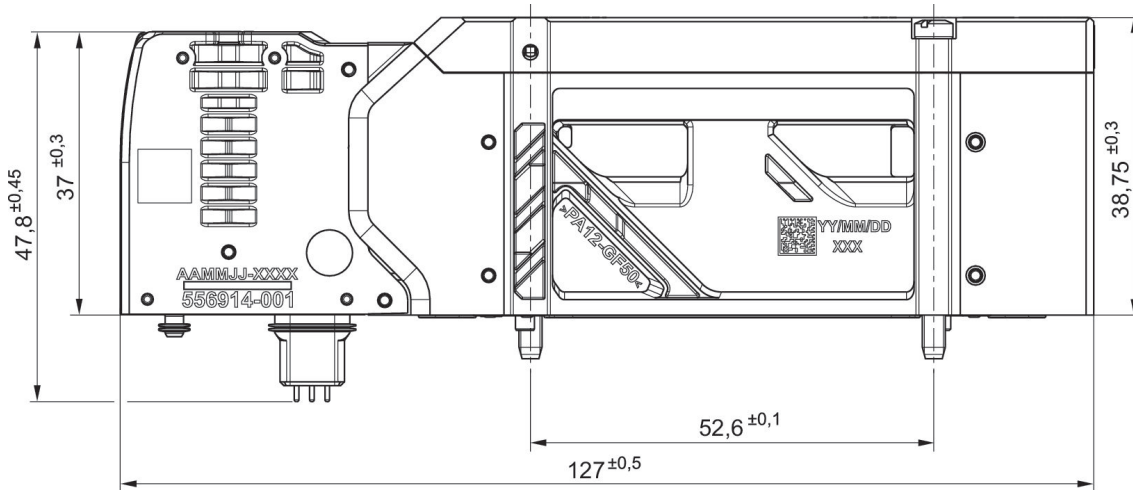
Presión de funcionamiento mín.: -0.95 bar

Presión de funcionamiento máx.: 8 bar



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	R573A2CF0MA00F1

Dimensiones



- 1) encajando
- 2) no encajando

Válvula distribuidora 2x3/2, Serie XV05, NO/NO, accionamiento auxiliar manual: no encajando, Conexión superior

Caudal: 1000 l/min

Accionamiento: Accionamiento eléctrico

Presión de pilotaje mín.: 3 bar

Presión de pilotaje máx.: 8 bar

Duración de conexión: 100 %

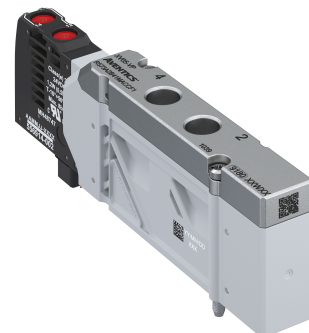
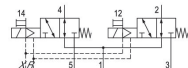
Tipo: Válvula de corredera manual, solapamiento positivo

Temperatura ambiente mín.: -10 °C

Temperatura ambiente máx.: 50 °C

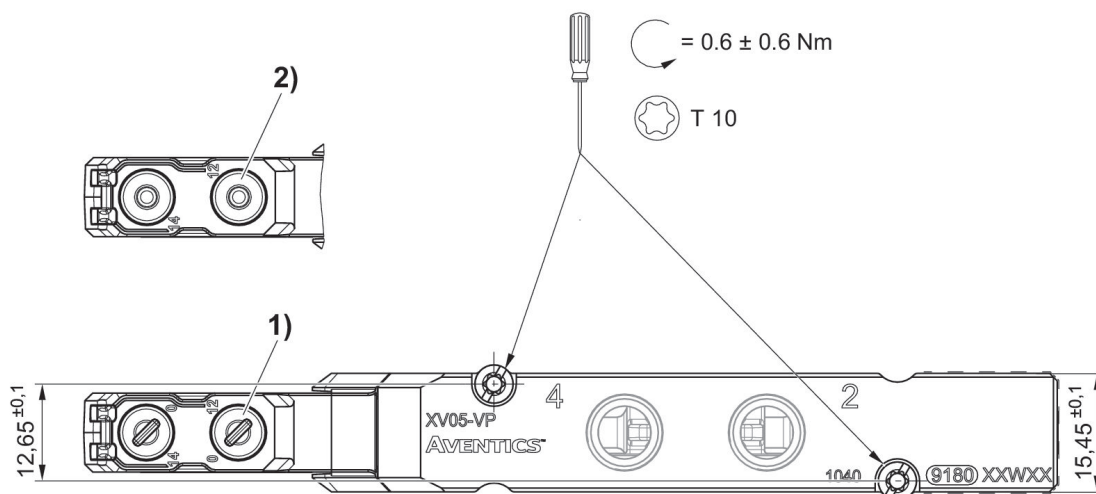
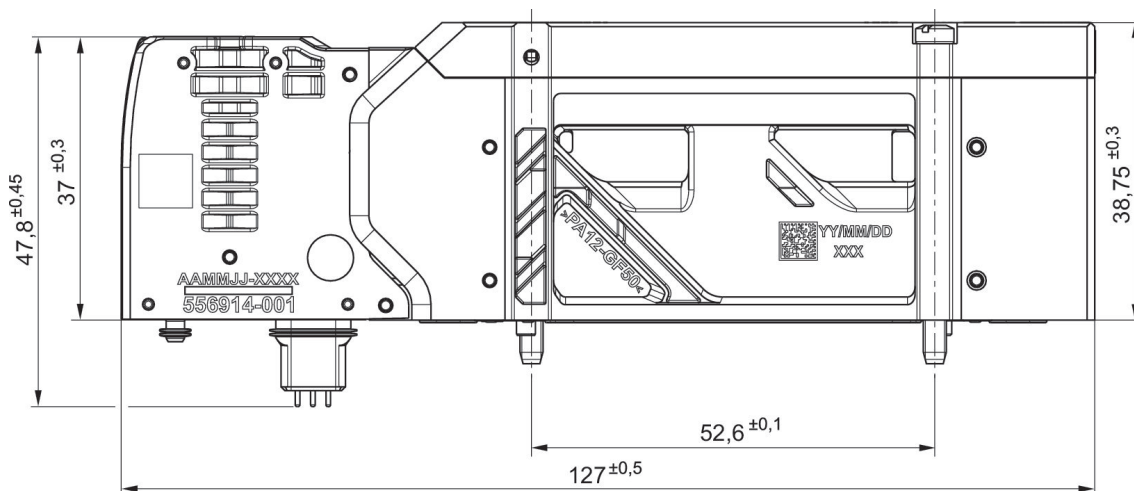
Presión de funcionamiento mín.: -0.95 bar

Presión de funcionamiento máx.: 8 bar



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	R573A2BA1MACCF1

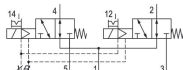
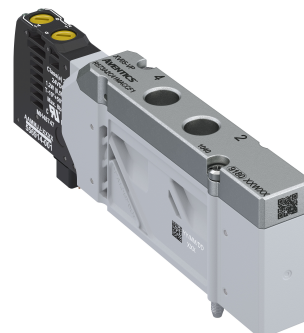
Dimensiones



- 1) encajando
- 2) no encajando

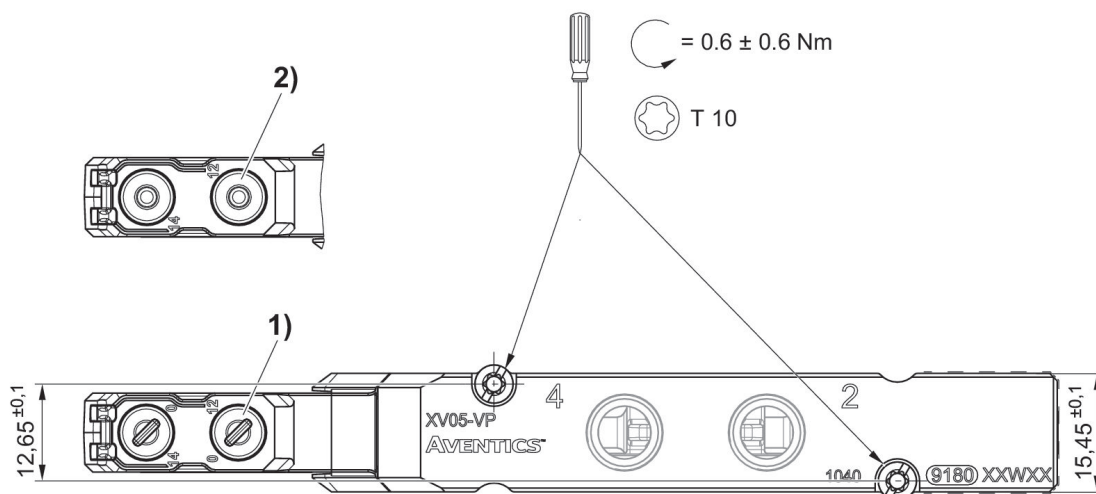
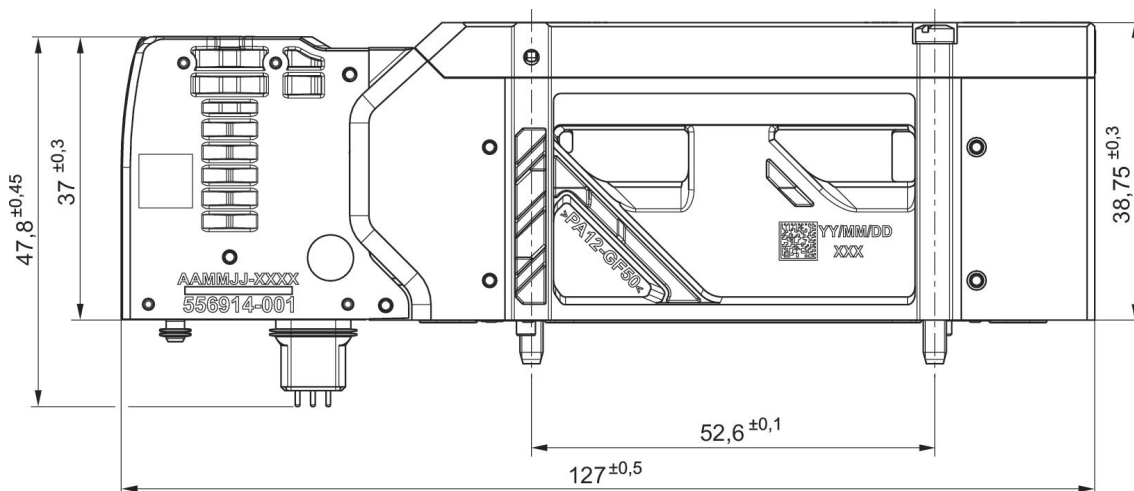
Válvula distribuidora 2x3/2, Serie XV05, NO/NO, accionamiento auxiliar manual: encajando, Conexión superior

Caudal: 1000 l/min
 Accionamiento: Accionamiento eléctrico
 Presión de pilotaje mín.: 3 bar
 Presión de pilotaje máx.: 8 bar
 Duración de conexión: 100 %
 Tipo: Válvula de corredera manual, solapamiento positivo
 Temperatura ambiente mín.: -10 °C
 Temperatura ambiente máx.: 50 °C
 Presión de funcionamiento mín.: -0.95 bar
 Presión de funcionamiento máx.: 8 bar



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	R573A2CA1MACCF1

Dimensiones



- 1) encajando
- 2) no encajando

Válvula distribuidora 2x3/2, Serie XV05, NC/NC, accionamiento auxiliar manual: no encajando, Conexión superior

Caudal: 1000 l/min

Accionamiento: Accionamiento eléctrico

Presión de pilotaje mín.: 3 bar

Presión de pilotaje máx.: 8 bar

Duración de conexión: 100 %

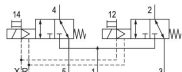
Tipo: Válvula de corredera manual, solapamiento positivo

Temperatura ambiente mín.: -10 °C

Temperatura ambiente máx.: 50 °C

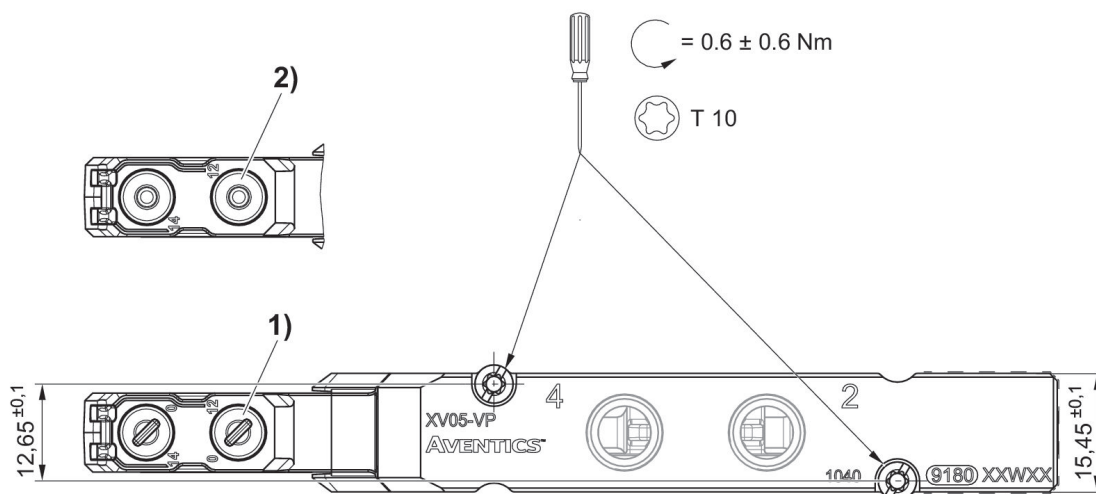
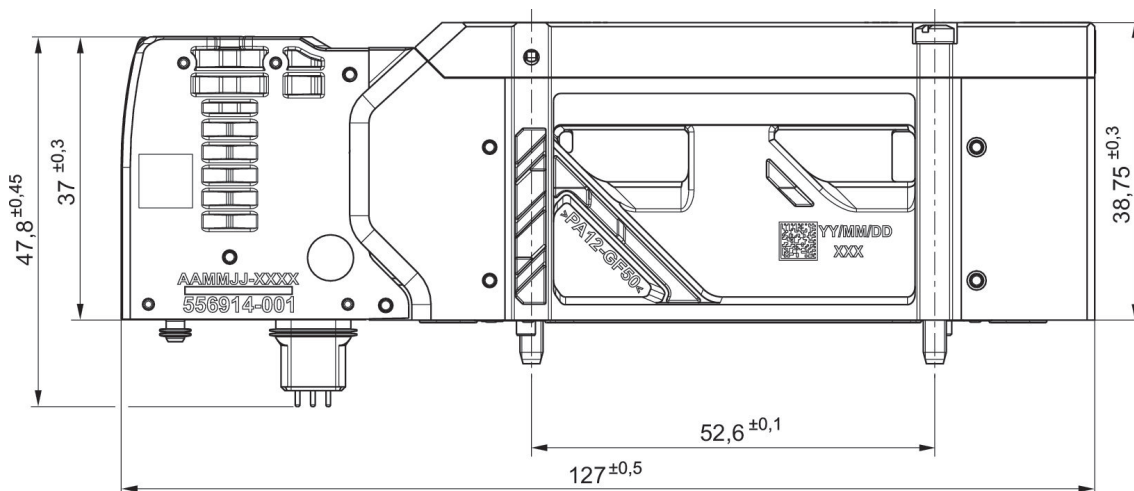
Presión de funcionamiento mín.: -0.95 bar

Presión de funcionamiento máx.: 8 bar



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	R573A2BD1MACCF1

Dimensiones



- 1) encajando
- 2) no encajando

Válvula distribuidora 2x3/2, Serie XV05, NC/NC, accionamiento auxiliar manual: encajando, Conexión superior

Caudal: 1000 l/min

Accionamiento: Accionamiento eléctrico

Presión de pilotaje mín.: 3 bar

Presión de pilotaje máx.: 8 bar

Duración de conexión: 100 %

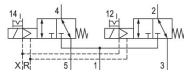
Tipo: Válvula de corredera manual, solapamiento positivo

Temperatura ambiente mín.: -10 °C

Temperatura ambiente máx.: 50 °C

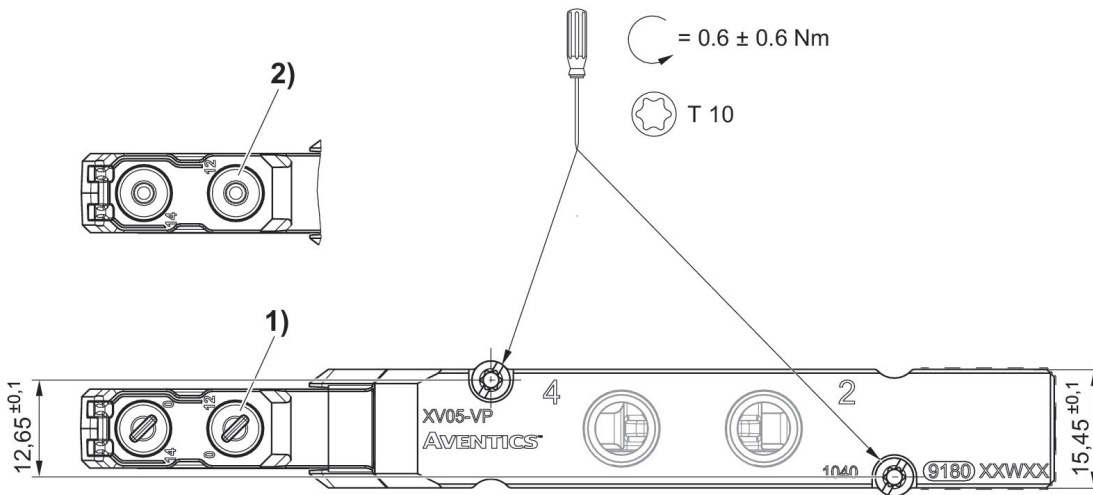
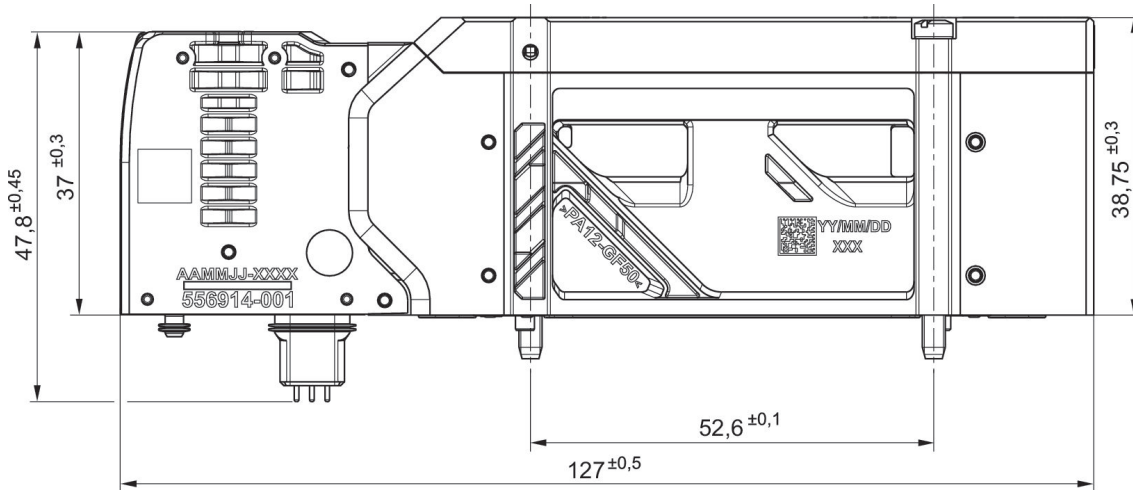
Presión de funcionamiento mín.: -0.95 bar

Presión de funcionamiento máx.: 8 bar



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	R573A2CD1MACCF1

Dimensiones



- 1) encajando
- 2) no encajando

Válvula distribuidora 2x3/2, Serie XV05, NC/NO, accionamiento auxiliar manual: no encajando, Conexión superior

Caudal: 1000 l/min

Accionamiento: Accionamiento eléctrico

Presión de pilotaje mín.: 3 bar

Presión de pilotaje máx.: 8 bar

Duración de conexión: 100 %

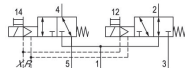
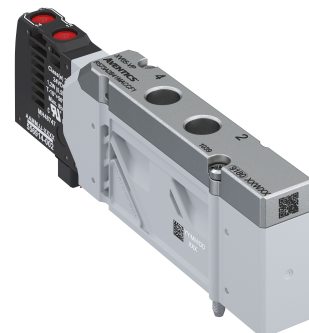
Tipo: Válvula de corredera manual, solapamiento positivo

Temperatura ambiente mín.: -10 °C

Temperatura ambiente máx.: 50 °C

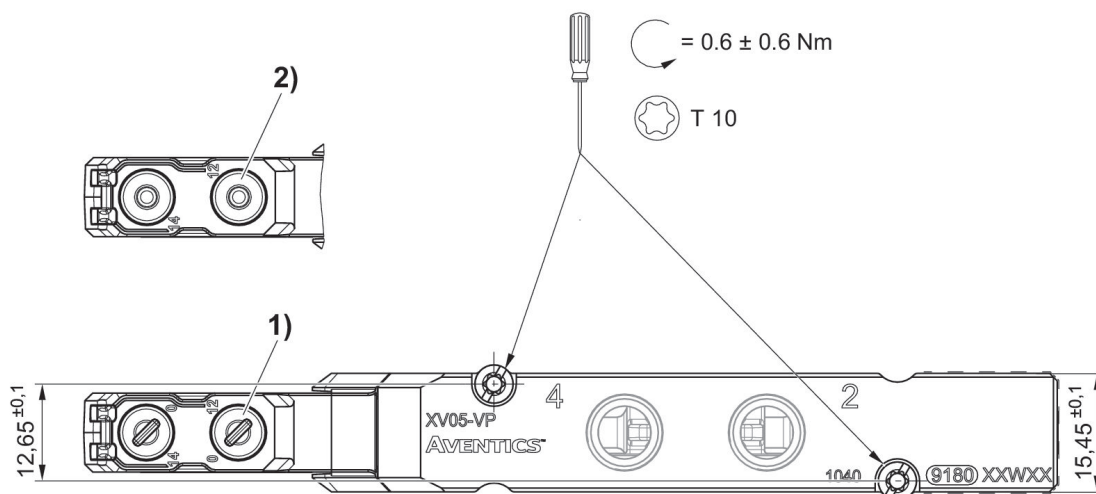
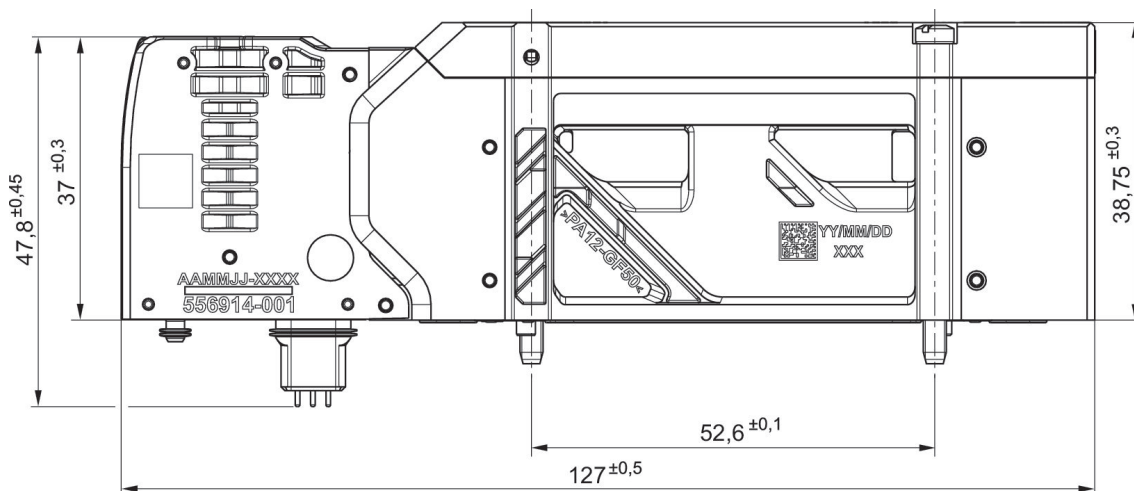
Presión de funcionamiento mín.: -0.95 bar

Presión de funcionamiento máx.: 8 bar



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	R573A2BF1MACCF1

Dimensiones



- 1) encajando
- 2) no encajando

Válvula distribuidora 2x3/2, Serie XV05, NC/NO, accionamiento auxiliar manual: encajando, Conexión superior

Caudal: 1000 l/min

Accionamiento: Accionamiento eléctrico

Presión de pilotaje mín.: 3 bar

Presión de pilotaje máx.: 8 bar

Duración de conexión: 100 %

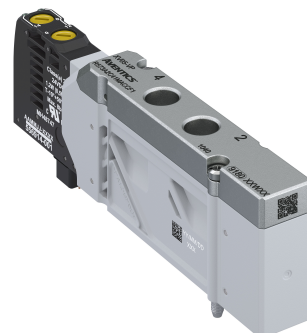
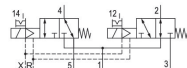
Tipo: Válvula de corredera manual, solapamiento positivo

Temperatura ambiente mín.: -10 °C

Temperatura ambiente máx.: 50 °C

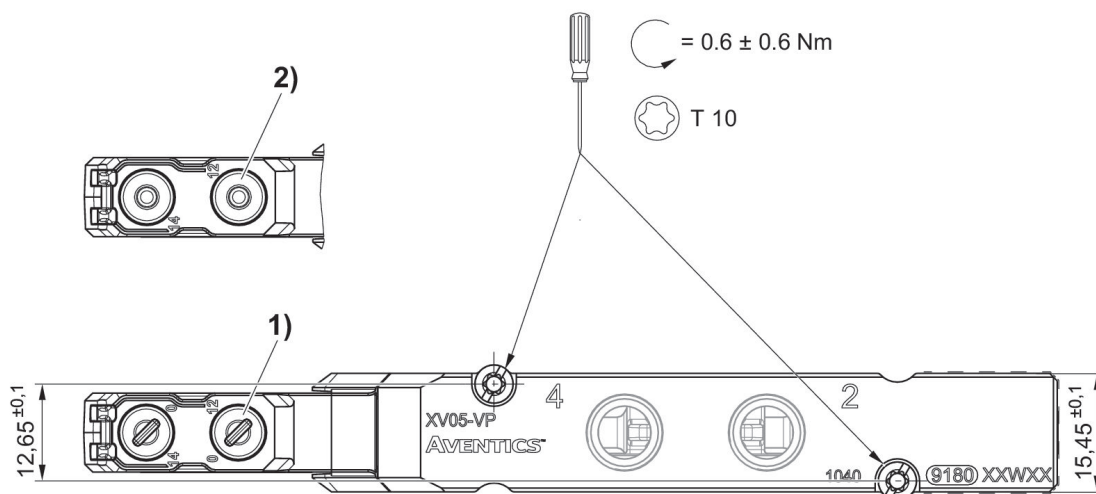
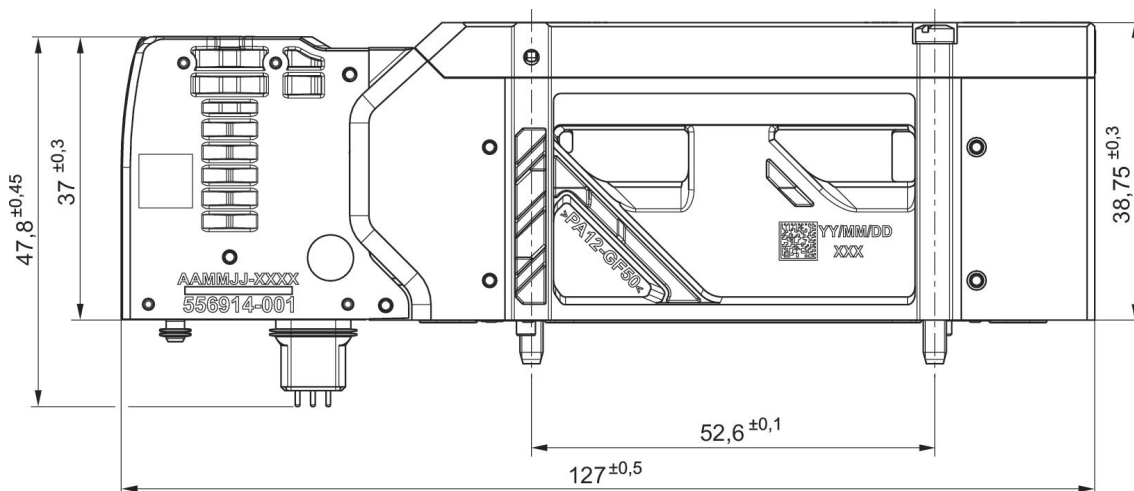
Presión de funcionamiento mín.: -0.95 bar

Presión de funcionamiento máx.: 8 bar



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	R573A2CF1MACCF1

Dimensiones



- 1) encajando
- 2) no encajando

Válvula distribuidora 5/2, Serie XV05, con reposición por resorte, accionamiento auxiliar manual: no encajando

Caudal: 1000 l/min

Accionamiento: Accionamiento eléctrico

Presión de pilotaje mín.: 3 bar

Presión de pilotaje máx.: 8 bar

Duración de conexión: 100 %

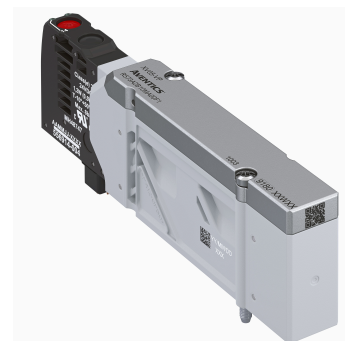
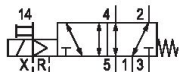
Tipo: Válvula de corredera manual, solapamiento positivo

Temperatura ambiente mín.: -10 °C

Temperatura ambiente máx.: 50 °C

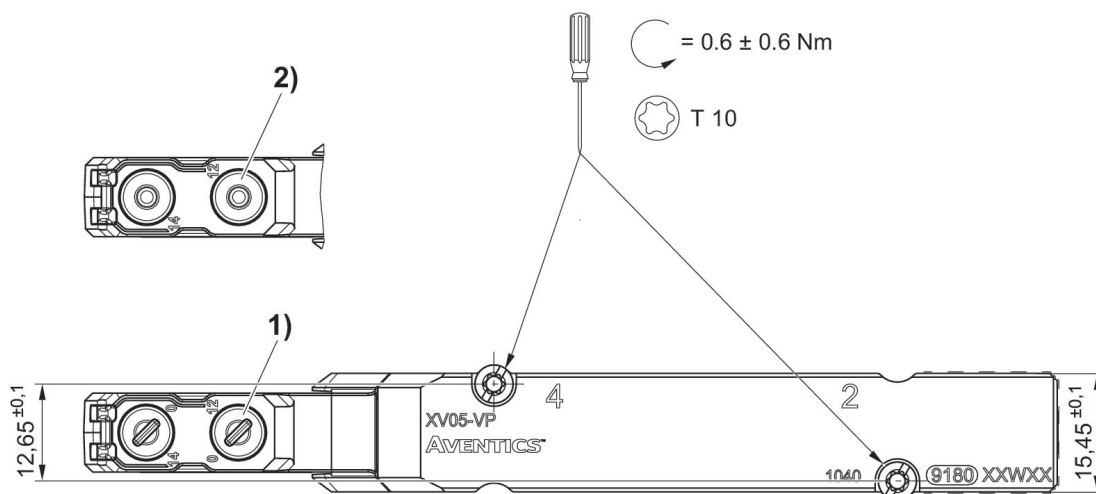
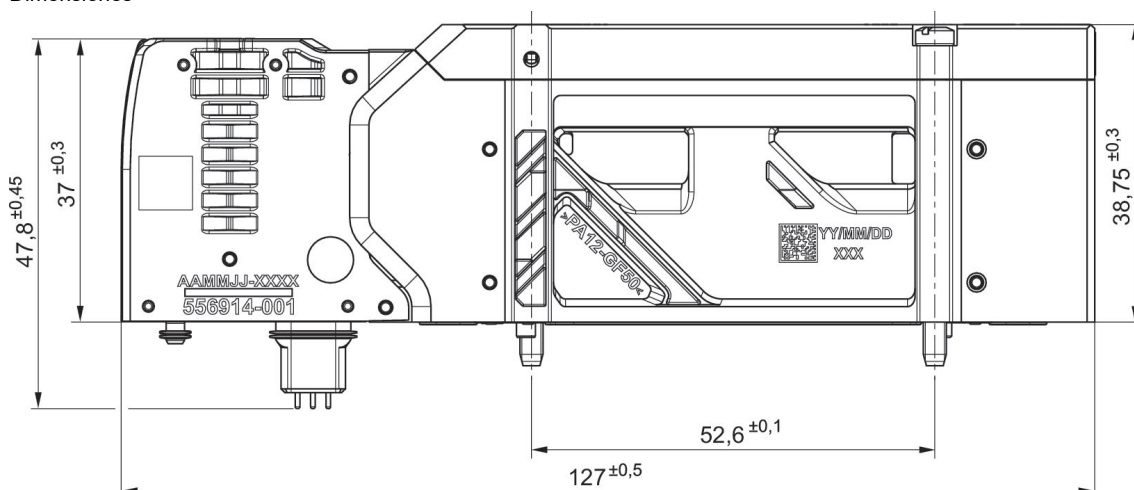
Presión de funcionamiento mín.: -0.95 bar

Presión de funcionamiento máx.: 8 bar



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	R573A2B10MA00F1

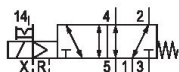
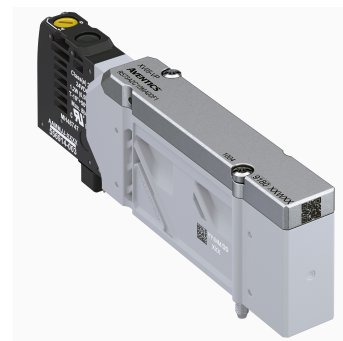
Dimensiones



- 1) encajando
- 2) no encajando

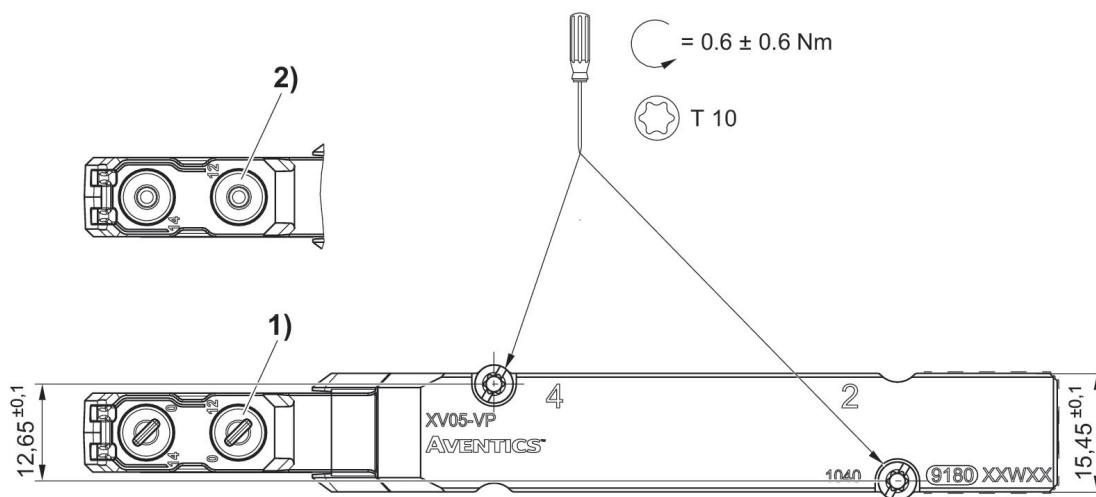
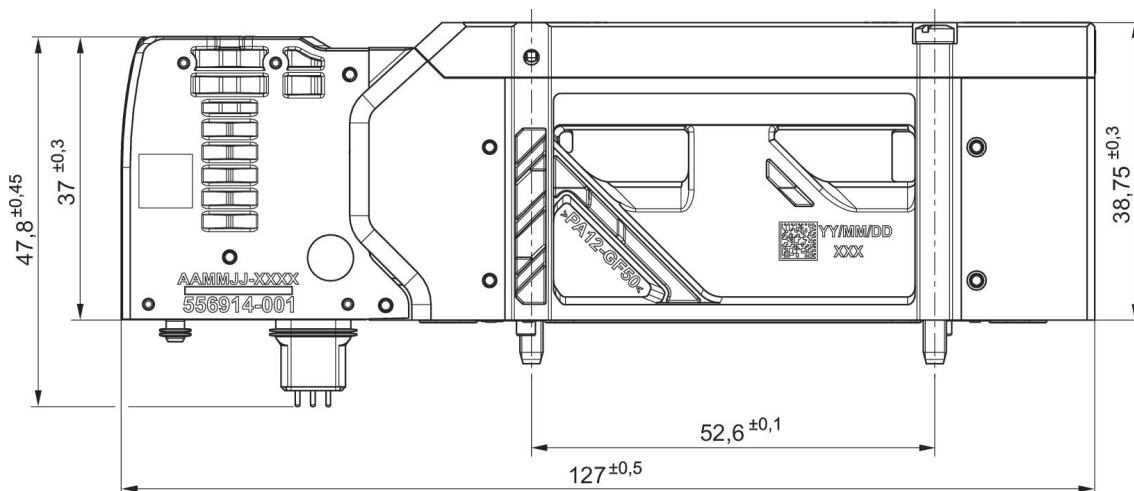
Válvula distribuidora 5/2, Serie XV05, Con retorno a molla, accionamiento auxiliar manual: encajando

Caudal: 1000 l/min
 Accionamiento: Accionamiento eléctrico
 Presión de pilotaje mín.: 3 bar
 Presión de pilotaje máx.: 8 bar
 Duración de conexión: 100 %
 Tipo: Válvula de corredera manual, solapamiento positivo
 Temperatura ambiente mín.: -10 °C
 Temperatura ambiente máx.: 50 °C
 Presión de funcionamiento mín.: -0.95 bar
 Presión de funcionamiento máx.: 8 bar



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	R573A2C10MA00F1

Dimensiones



- 1) encajando
- 2) no encajando

Válvula distribuidora 5/2, Serie XV05, con retorno por aire interno, accionamiento auxiliar manual: no encajando

Caudal: 1000 l/min

Accionamiento: Accionamiento eléctrico

Presión de pilotaje mín.: 3 bar

Presión de pilotaje máx.: 8 bar

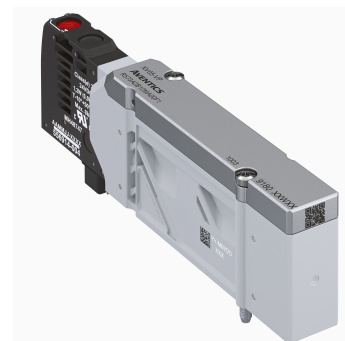
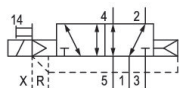
Duración de conexión: 100 %

Tipo: Válvula de corredera manual, solapamiento positivo

Temperatura ambiente mín.: -10 °C

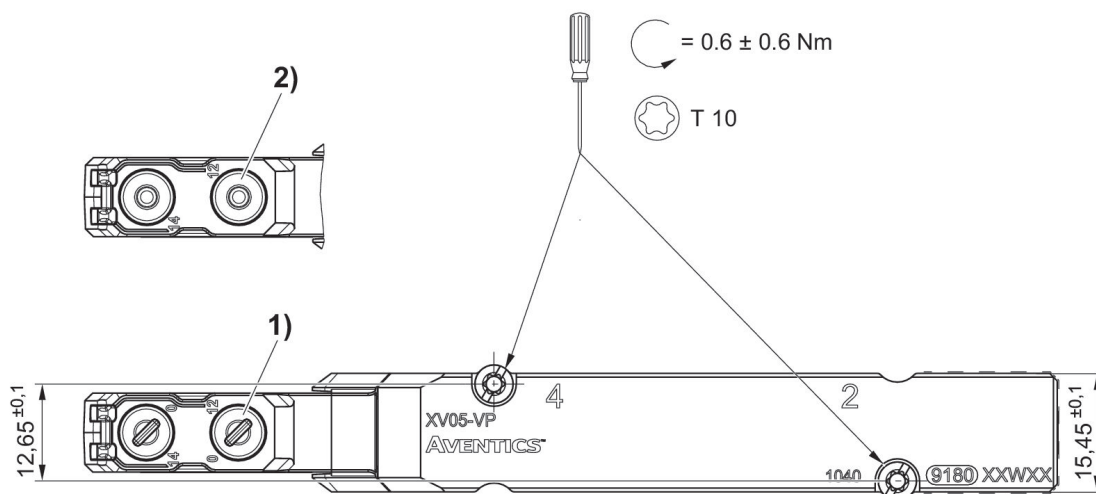
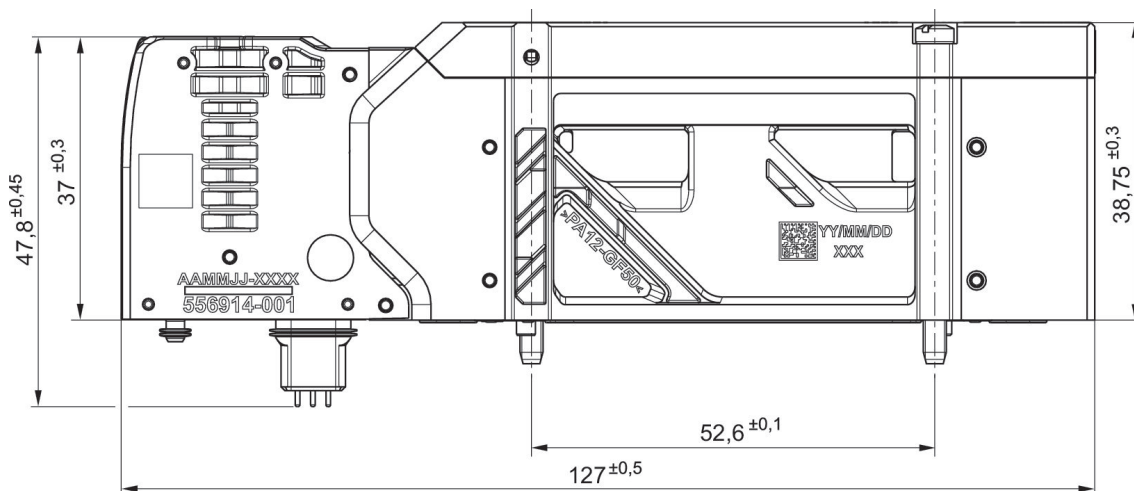
Temperatura ambiente máx.: 50 °C

Presión de funcionamiento máx.: 8 bar



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	R573A2BN0MA00F1

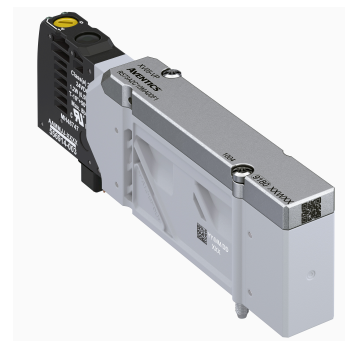
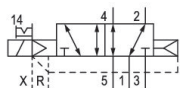
Dimensiones



- 1) encajando
- 2) no encajando

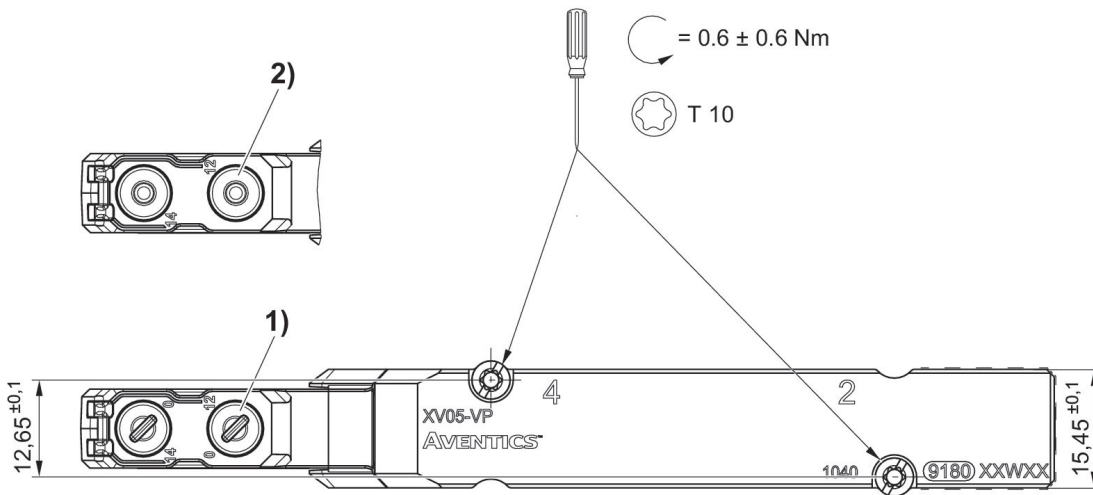
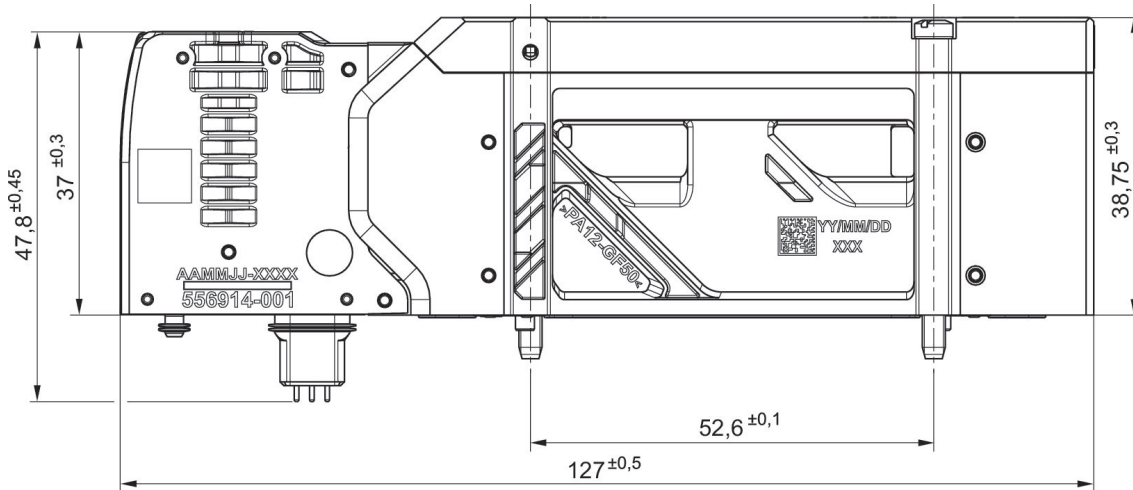
Válvula distribuidora 5/2, Serie XV05, con retorno por aire interno, accionamiento auxiliar manual: encajando

Caudal: 1000 l/min
 Accionamiento: Accionamiento eléctrico
 Presión de pilotaje mín.: 3 bar
 Presión de pilotaje máx.: 8 bar
 Duración de conexión: 100 %
 Tipo: Válvula de corredera manual, solapamiento positivo
 Temperatura ambiente mín.: -10 °C
 Temperatura ambiente máx.: 50 °C
 Presión de funcionamiento mín.: -0.95 bar
 Presión de funcionamiento máx.: 8 bar



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	R573A2CN0MA00F1

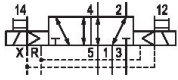
Dimensiones



- 1) encajando
- 2) no encajando

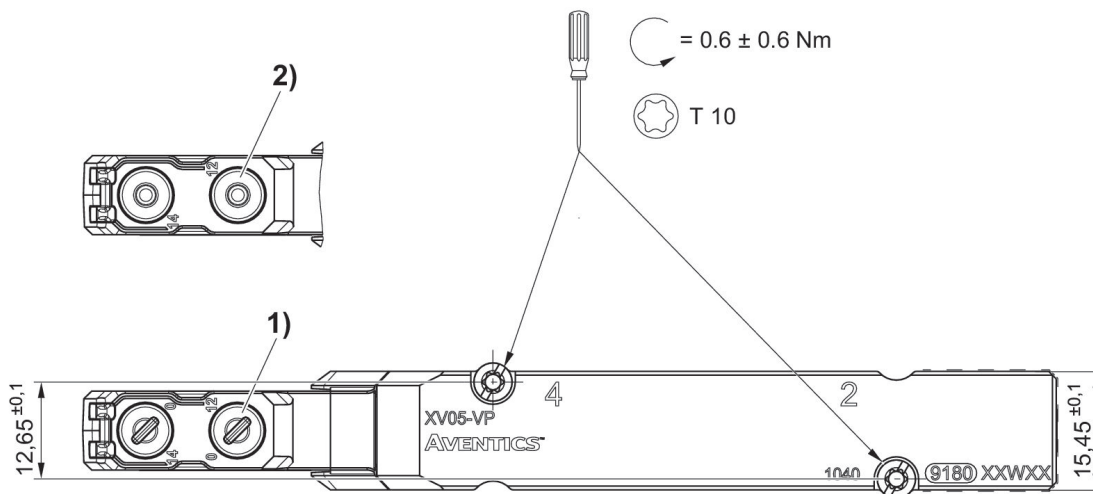
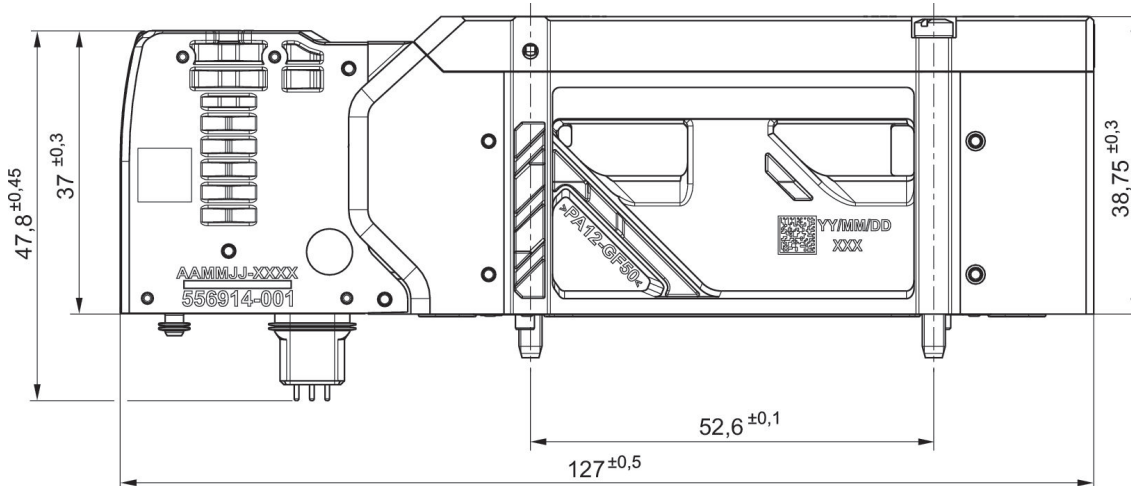
Válvula distribidora 5/2, Serie XV05, biestable, accionamiento auxiliar manual: no encajando

Caudal: 1000 l/min
 Accionamiento: Accionamiento eléctrico
 Presión de pilotaje mín.: 3 bar
 Presión de pilotaje máx.: 8 bar
 Duración de conexión: 100 %
 Tipo: Válvula de corredera manual, solapamiento positivo
 Temperatura ambiente mín.: -10 °C
 Temperatura ambiente máx.: 50 °C
 Presión de funcionamiento mín.: -0.95 bar
 Presión de funcionamiento máx.: 8 bar



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	R573A2B40MA00F1

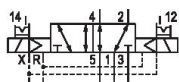
Dimensiones



- 1) encajando
- 2) no encajando

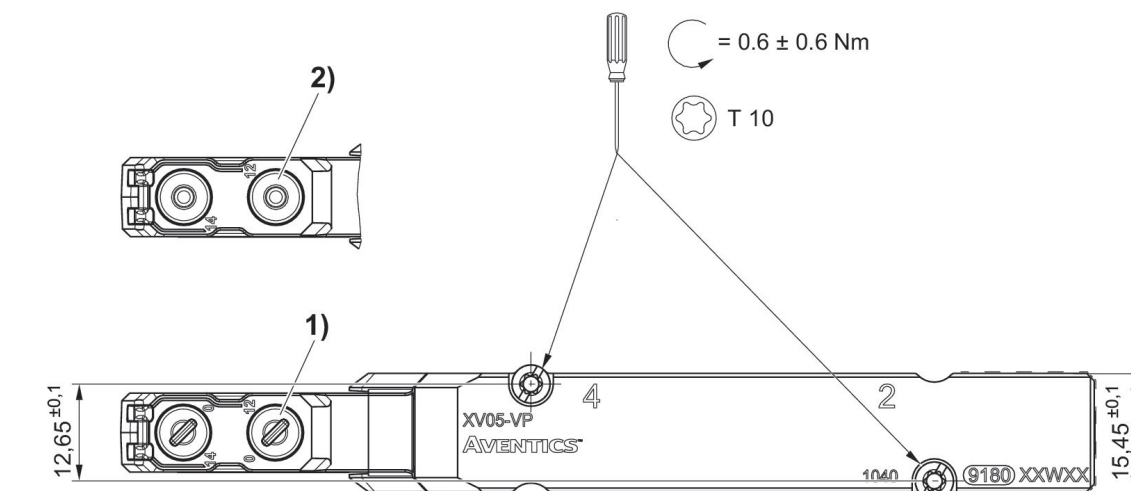
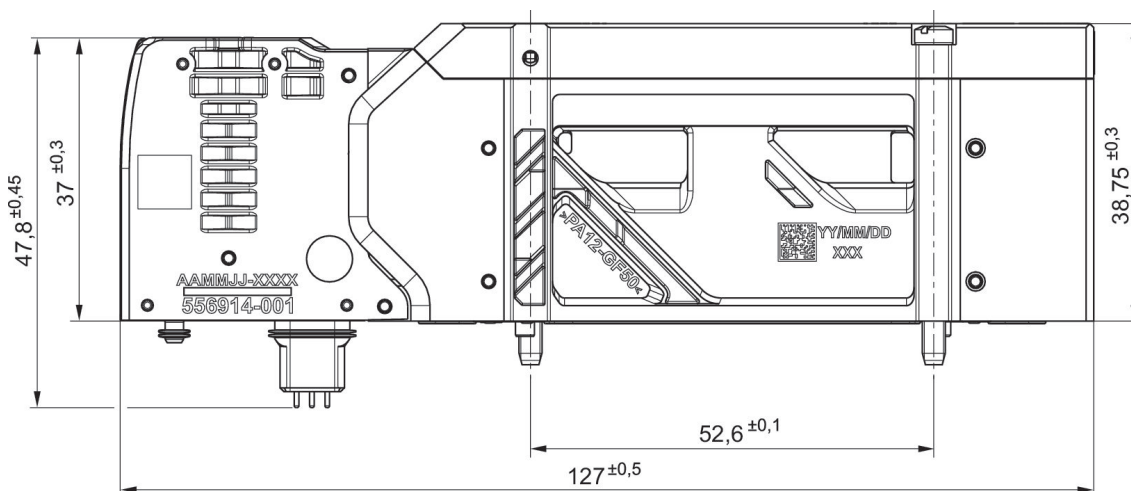
Válvula distribidora 5/2, Serie XV05, biestable, accionamiento auxiliar manual: encajando

Caudal: 1000 l/min
 Accionamiento: Accionamiento eléctrico
 Presión de pilotaje mín.: 3 bar
 Presión de pilotaje máx.: 8 bar
 Duración de conexión: 100 %
 Tipo: Válvula de corredera manual, solapamiento positivo
 Temperatura ambiente mín.: -10 °C
 Temperatura ambiente máx.: 50 °C
 Presión de funcionamiento mín.: -0.95 bar
 Presión de funcionamiento máx.: 8 bar



Principio de conmutación	Tensión de servicio	Pilotaje	Consumo de potencia DC [W]	Presión de funcionamiento máx. [bar]	Nº de material
5/2, biestable	24 V DC	exterior	0.55	8	R573A2C40MA00F1

Dimensiones



- 1) encajando
- 2) no encajando

Válvula distribuidora 5/2, Serie XV05, con reposición por resorte, accionamiento auxiliar manual: no encajando, Conexión superior

Caudal: 1000 l/min

Accionamiento: Accionamiento eléctrico

Presión de pilotaje mín.: 3 bar

Presión de pilotaje máx.: 8 bar

Duración de conexión: 100 %

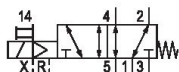
Tipo: Válvula de corredera manual, solapamiento positivo

Temperatura ambiente mín.: -10 °C

Temperatura ambiente máx.: 50 °C

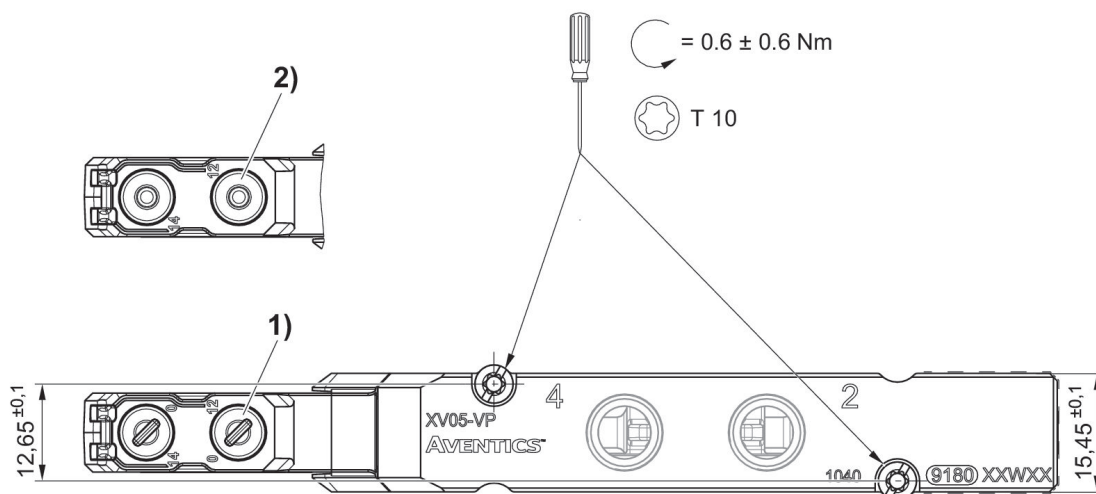
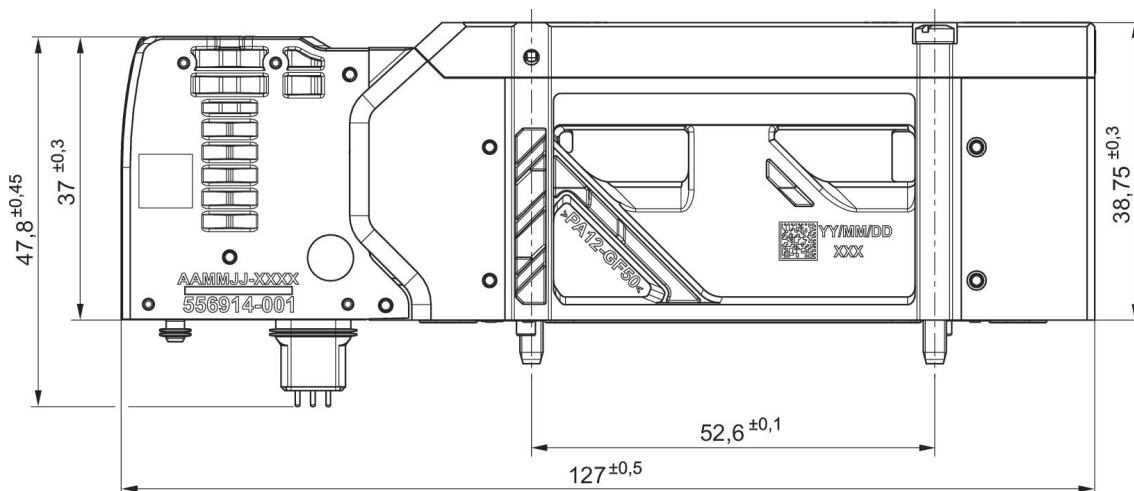
Presión de funcionamiento mín.: -0.95 bar

Presión de funcionamiento máx.: 8 bar



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	R573A2B11MACCF1

Dimensiones



- 1) encajando
- 2) no encajando

Válvula distribuidora 5/2, Serie XV05, Con retorno a molla, accionamiento auxiliar manual: encajando, Conexión superior

Caudal: 1000 l/min

Accionamiento: Accionamiento eléctrico

Presión de pilotaje mín.: 3 bar

Presión de pilotaje máx.: 8 bar

Duración de conexión: 100 %

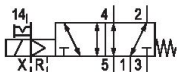
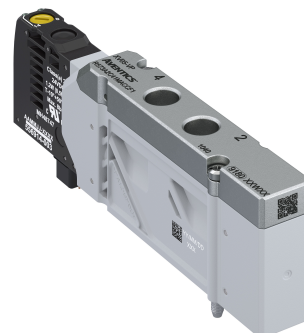
Tipo: Válvula de corredera manual, solapamiento positivo

Temperatura ambiente mín.: -10 °C

Temperatura ambiente máx.: 50 °C

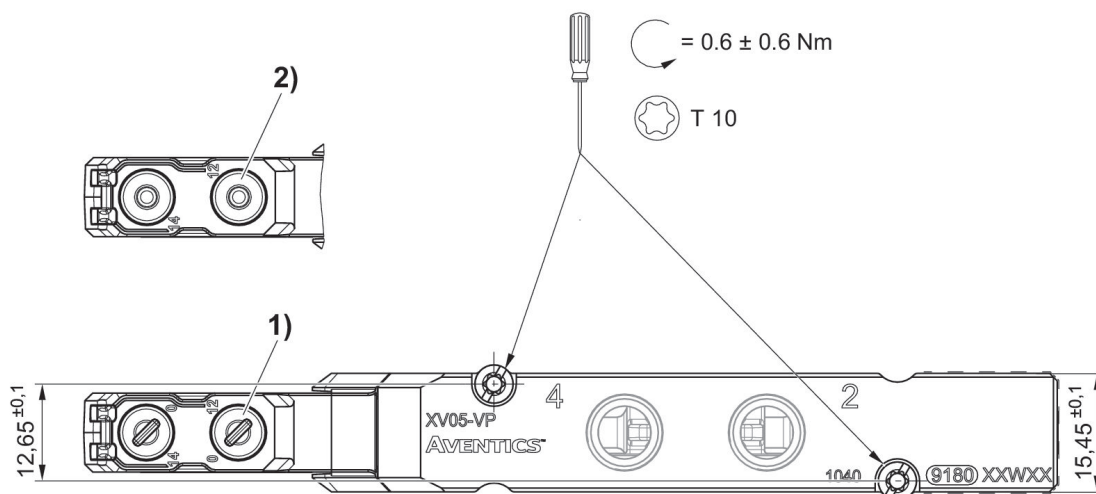
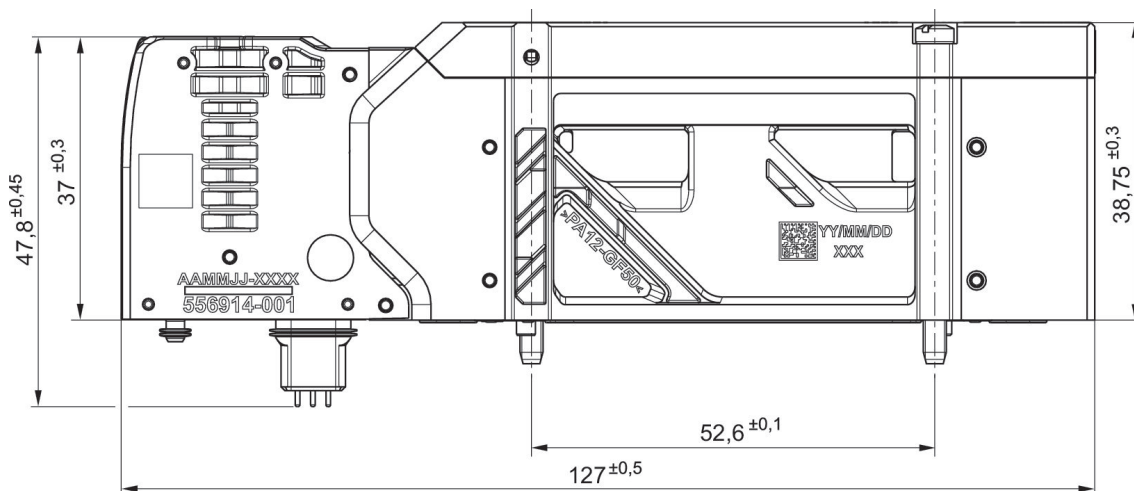
Presión de funcionamiento mín.: -0.95 bar

Presión de funcionamiento máx.: 8 bar



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	R573A2C11MACCF1

Dimensiones



- 1) encajando
- 2) no encajando

Válvula distribuidora 5/2, Serie XV05, con retorno por aire interno, AAM: no encajando, Conexión superior

Caudal: 1000 l/min

Accionamiento: Accionamiento eléctrico

Presión de pilotaje mín.: 3 bar

Presión de pilotaje máx.: 8 bar

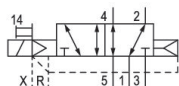
Duración de conexión: 100 %

Tipo: Válvula de corredera manual, solapamiento positivo

Temperatura ambiente mín.: -10 °C

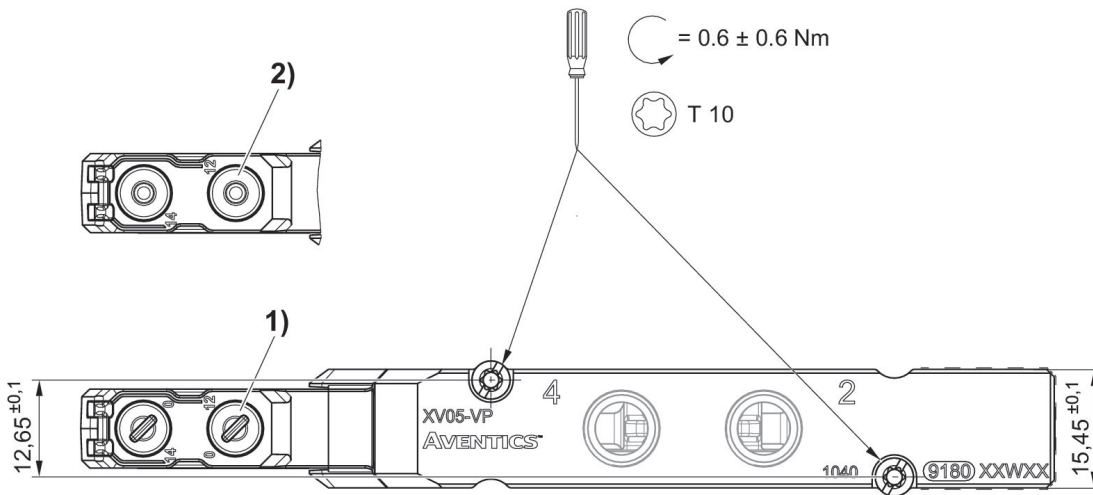
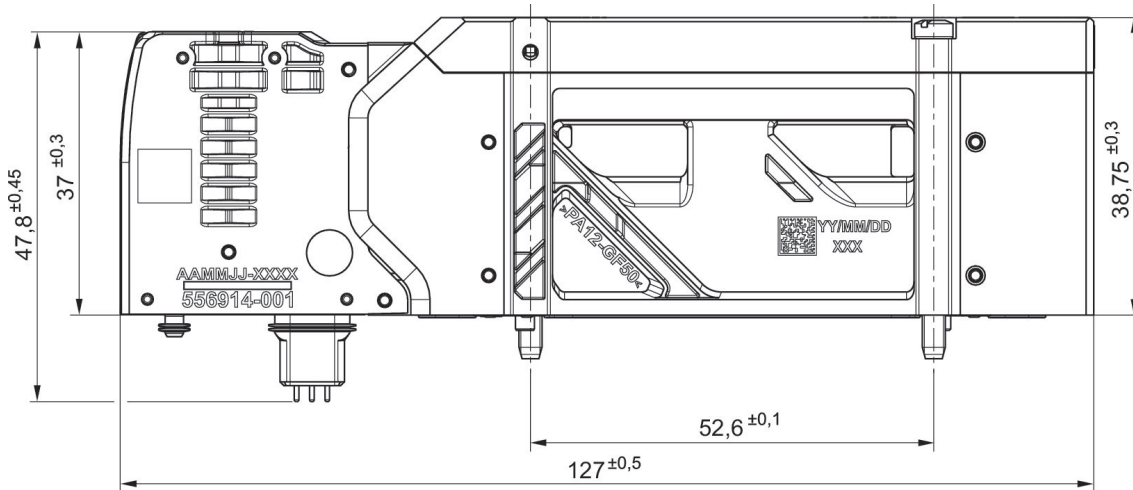
Temperatura ambiente máx.: 50 °C

Presión de funcionamiento máx.: 8 bar



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	R573A2BN1MACCF1

Dimensiones



- 1) encajando
- 2) no encajando

Válvula distribuidora 5/2, Serie XV05, con retorno por aire interno, accionamiento auxiliar manual: encajando, Conexión superior

Caudal: 1000 l/min

Accionamiento: Accionamiento eléctrico

Presión de pilotaje mín.: 3 bar

Presión de pilotaje máx.: 8 bar

Duración de conexión: 100 %

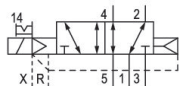
Tipo: Válvula de corredera manual, solapamiento positivo

Temperatura ambiente mín.: -10 °C

Temperatura ambiente máx.: 50 °C

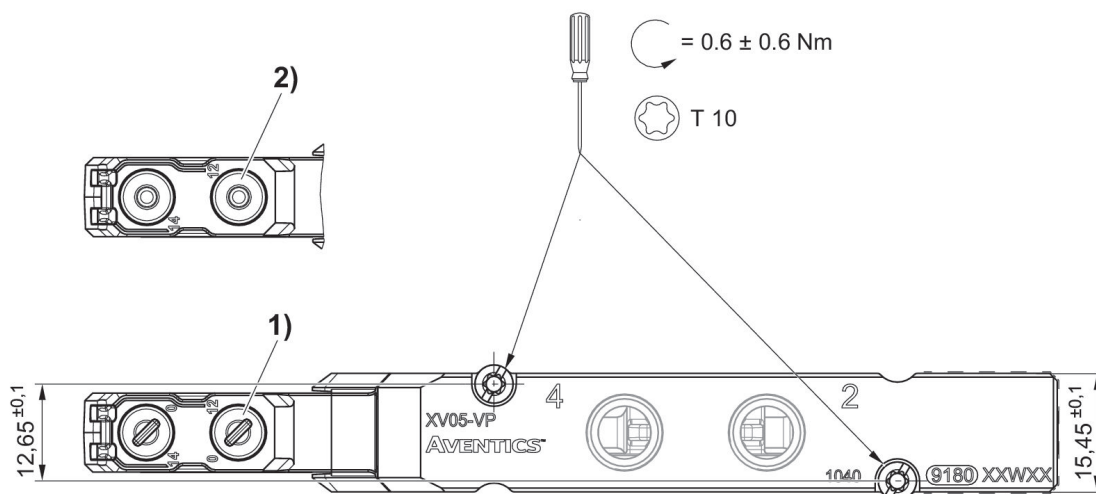
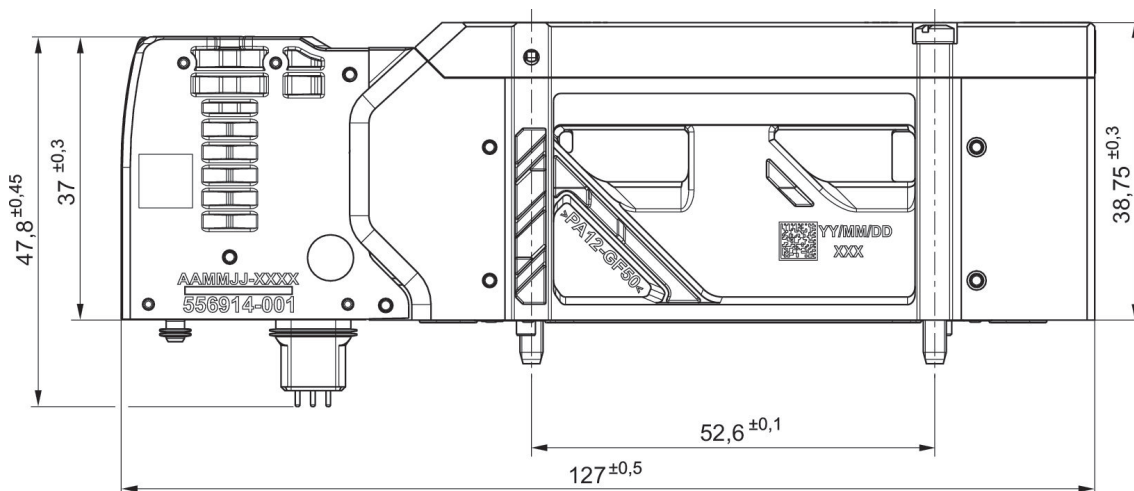
Presión de funcionamiento mín.: -0.95 bar

Presión de funcionamiento máx.: 8 bar



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	R573A2CN1MACCF1

Dimensiones



- 1) encajando
- 2) no encajando

Válvula distribuidora 5/2, Serie XV05, biestable, accionamiento auxiliar manual: no encajando, Conexión superior

Caudal: 1000 l/min

Accionamiento: Accionamiento eléctrico

Presión de pilotaje mín.: 3 bar

Presión de pilotaje máx.: 8 bar

Duración de conexión: 100 %

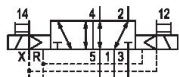
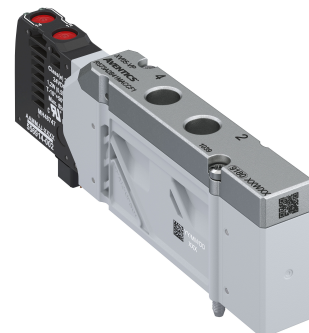
Tipo: Válvula de corredera manual, solapamiento positivo

Temperatura ambiente mín.: -10 °C

Temperatura ambiente máx.: 50 °C

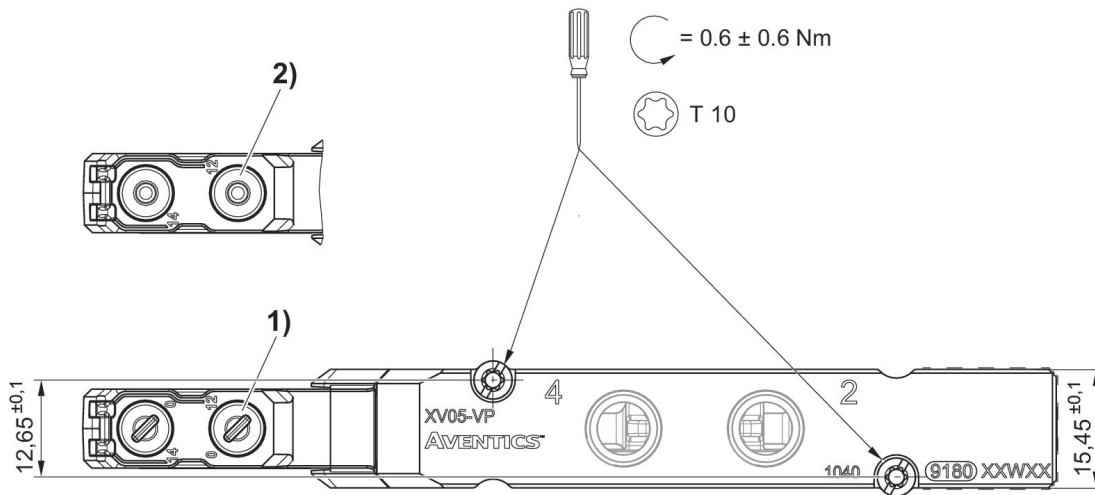
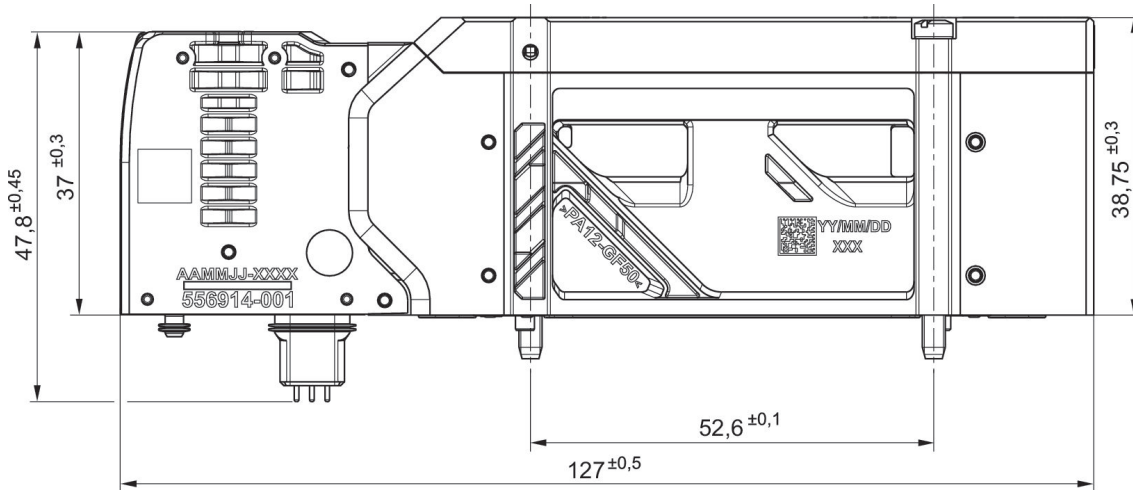
Presión de funcionamiento mín.: -0.95 bar

Presión de funcionamiento máx.: 8 bar



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	R573A2B41MACCF1

Dimensiones



- 1) encajando
- 2) no encajando

Válvula distribuidora 5/2, Serie XV05, biestable, accionamiento auxiliar manual: encajando, Conexión superior

Caudal: 1000 l/min

Accionamiento: Accionamiento eléctrico

Presión de pilotaje mín.: 3 bar

Presión de pilotaje máx.: 8 bar

Duración de conexión: 100 %

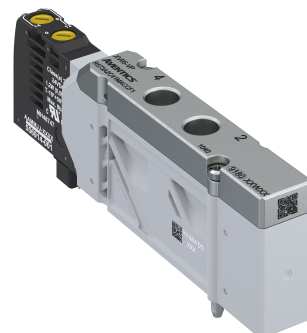
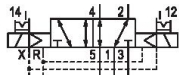
Tipo: Válvula de corredera manual, solapamiento positivo

Temperatura ambiente mín.: -10 °C

Temperatura ambiente máx.: 50 °C

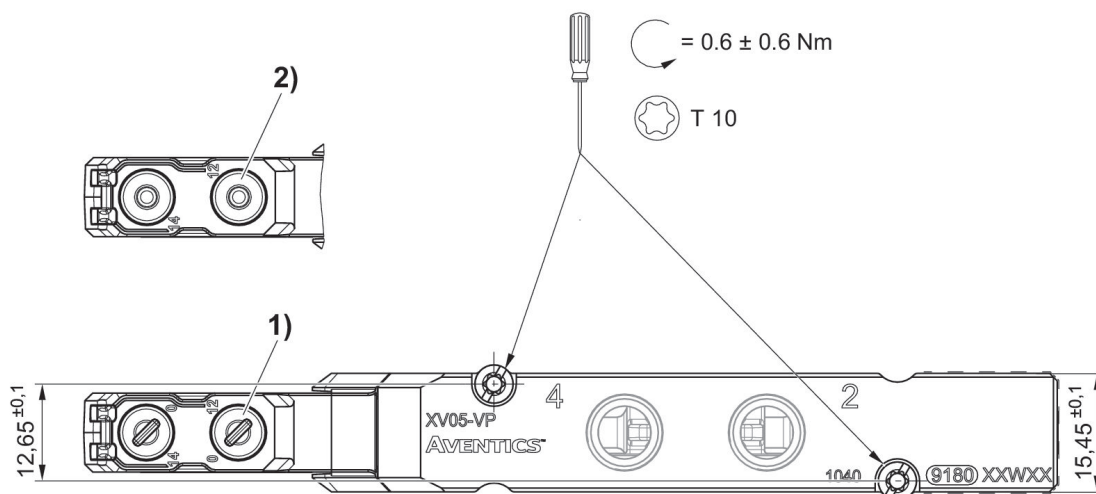
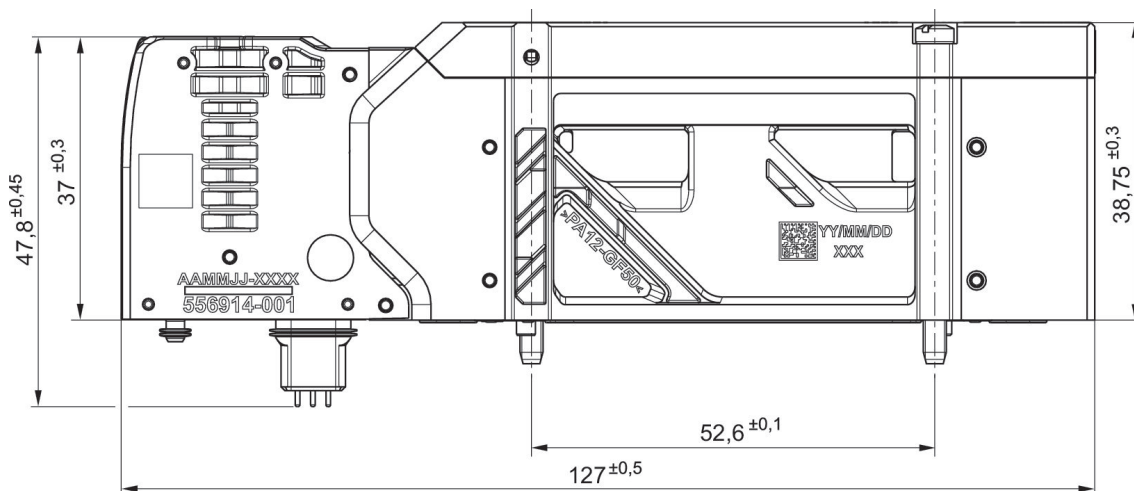
Presión de funcionamiento mín.: -0.95 bar

Presión de funcionamiento máx.: 8 bar



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	R573A2C41MACCF1

Dimensiones



- 1) encajando
- 2) no encajando

Válvula distribuidora 5/3, Serie XV05, posición central ventilada, accionamiento auxiliar manual: no encajando

Caudal: 1000 l/min

Accionamiento: Accionamiento eléctrico

Presión de pilotaje mín.: 3 bar

Presión de pilotaje máx.: 8 bar

Duración de conexión: 100 %

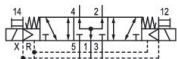
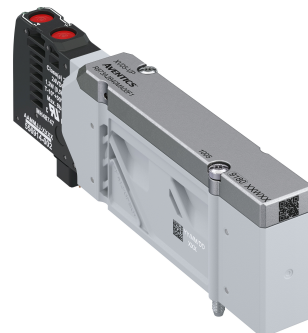
Tipo: Válvula de corredera manual, solapamiento positivo

Temperatura ambiente mín.: -10 °C

Temperatura ambiente máx.: 50 °C

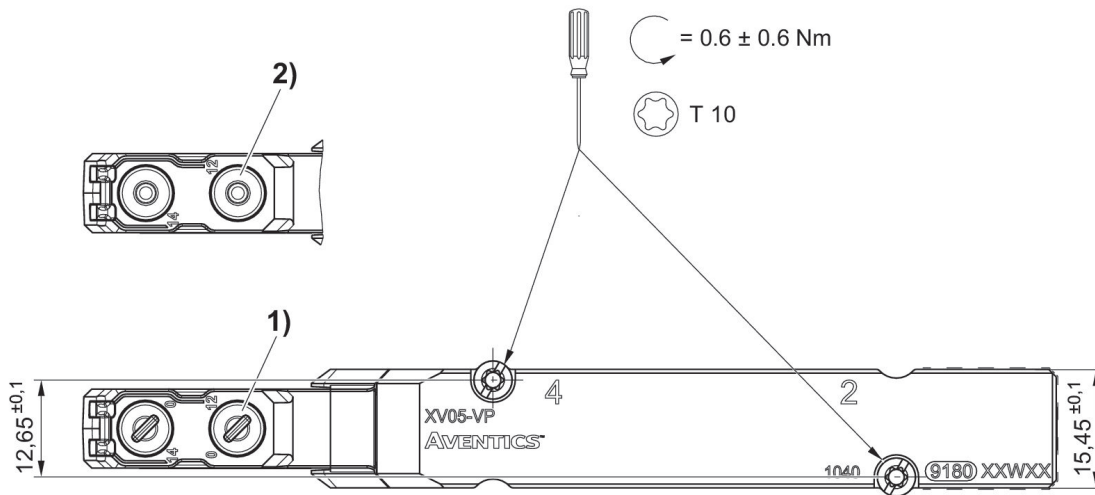
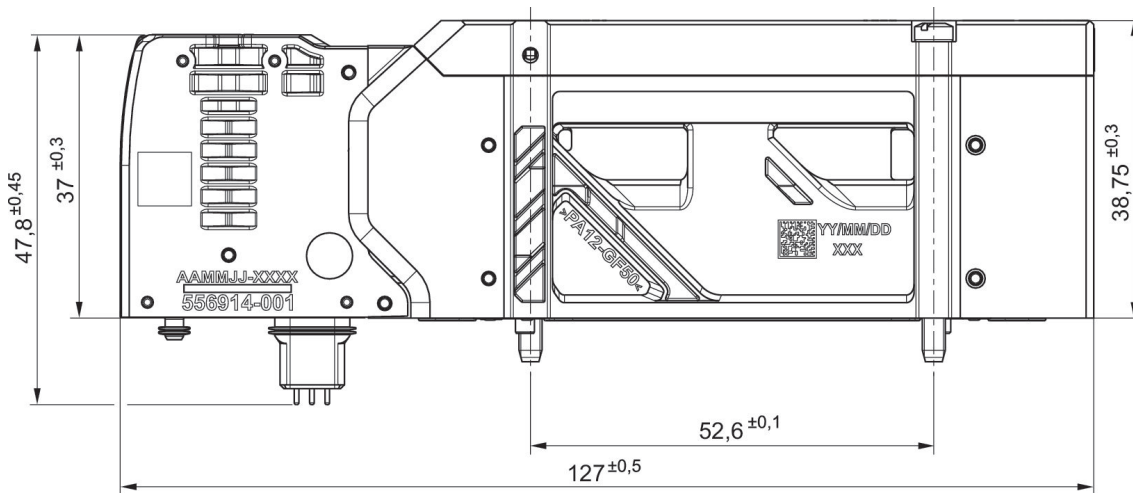
Presión de funcionamiento mín.: -0.95 bar

Presión de funcionamiento máx.: 8 bar



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	R573A2B50MA00F1

Dimensiones



- 1) encajando
- 2) no encajando

Válvula distribuidora 5/3, Serie XV05, posición central ventilada, accionamiento auxiliar manual: encajando

Caudal: 1000 l/min

Accionamiento: Accionamiento eléctrico

Presión de pilotaje mín.: 3 bar

Presión de pilotaje máx.: 8 bar

Duración de conexión: 100 %

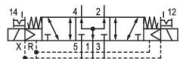
Tipo: Válvula de corredera manual, solapamiento positivo

Temperatura ambiente mín.: -10 °C

Temperatura ambiente máx.: 50 °C

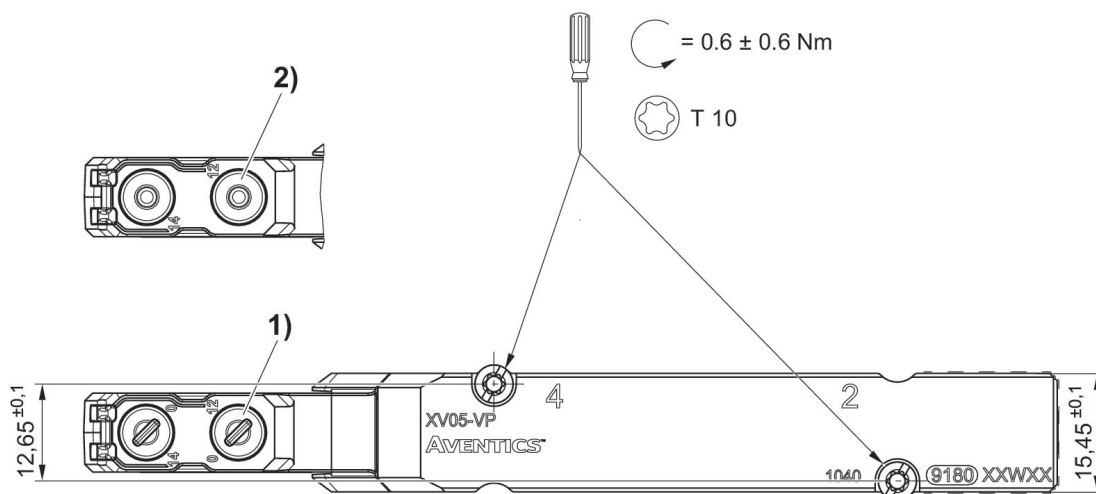
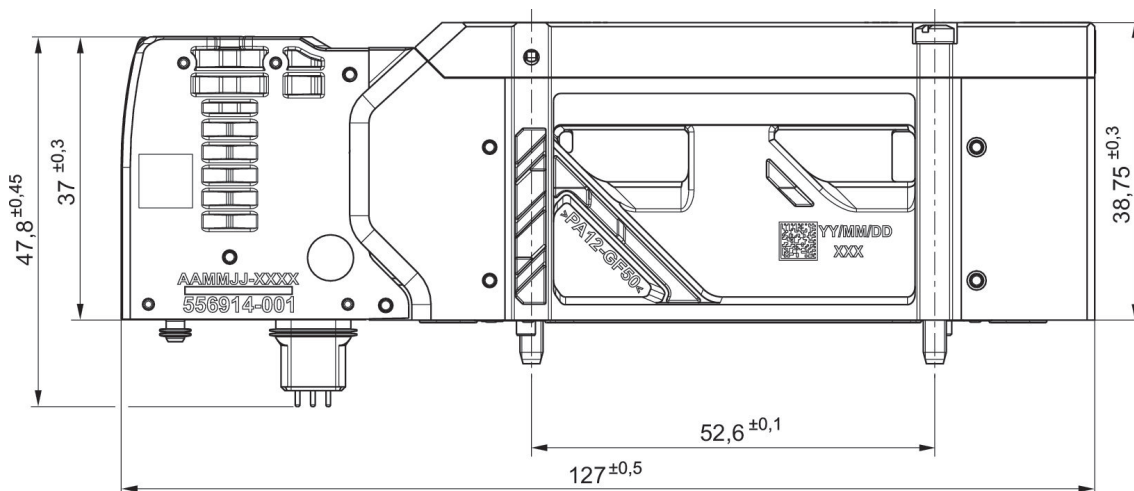
Presión de funcionamiento mín.: -0.95 bar

Presión de funcionamiento máx.: 8 bar



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	R573A2C50MA00F1

Dimensiones



- 1) encajando
- 2) no encajando

Válvula distribuidora 5/3, Serie XV05, posición central purgada, accionamiento auxiliar manual: no encajando

Caudal: 1000 l/min

Accionamiento: Accionamiento eléctrico

Presión de pilotaje mín.: 3 bar

Presión de pilotaje máx.: 8 bar

Duración de conexión: 100 %

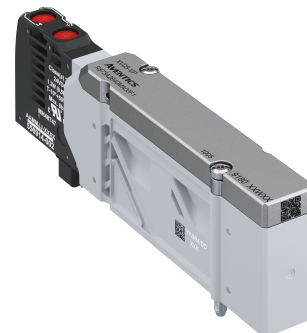
Tipo: Válvula de corredera manual, solapamiento positivo

Temperatura ambiente mín.: -10 °C

Temperatura ambiente máx.: 50 °C

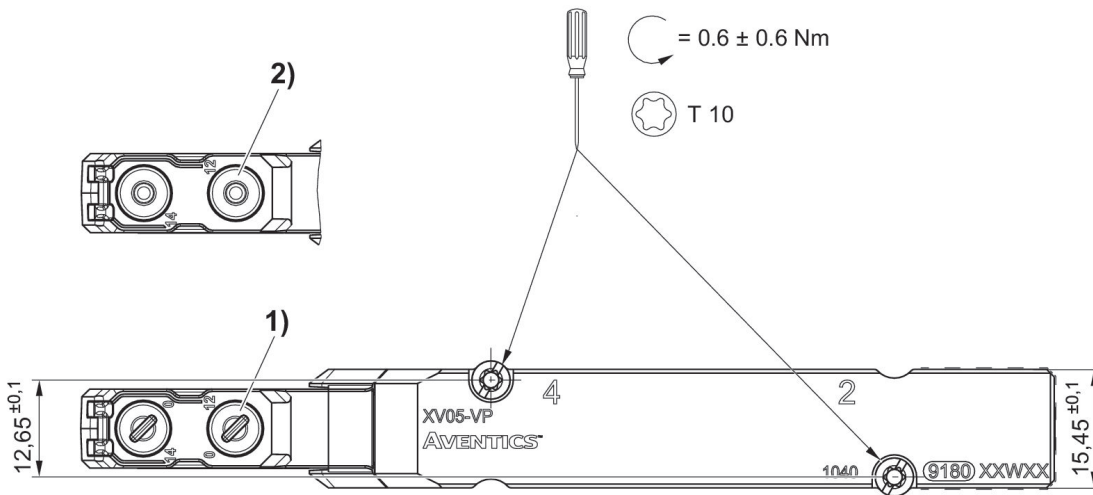
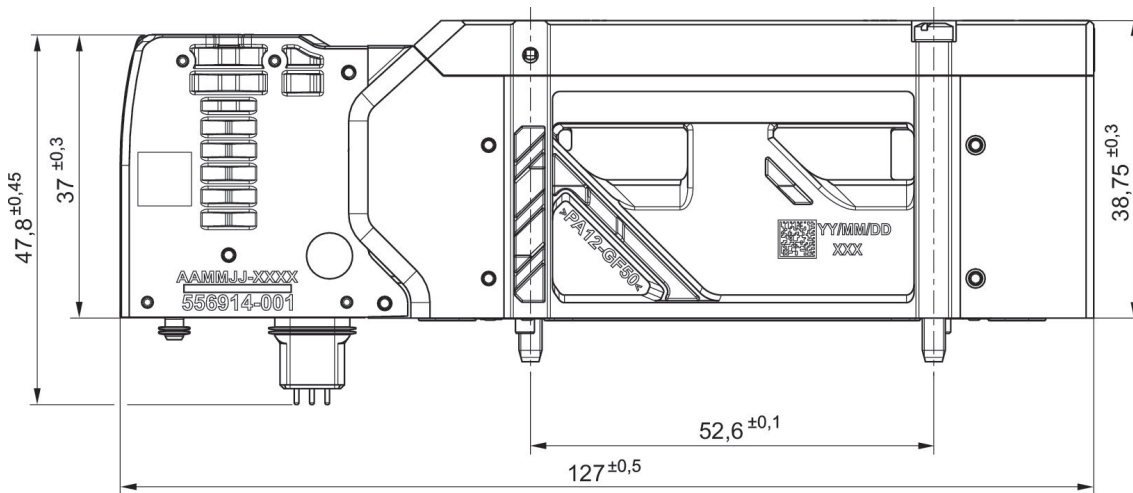
Presión de funcionamiento mín.: -0.95 bar

Presión de funcionamiento máx.: 8 bar



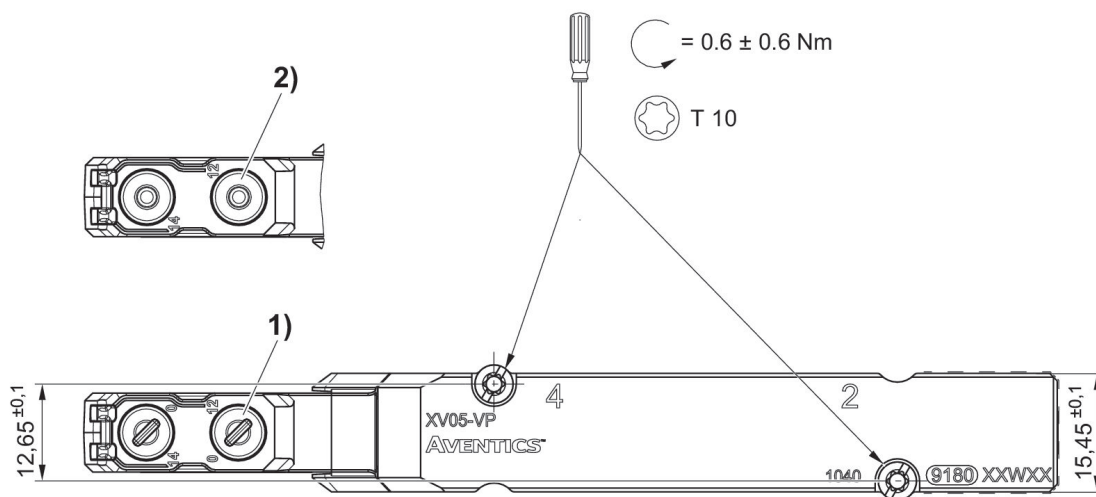
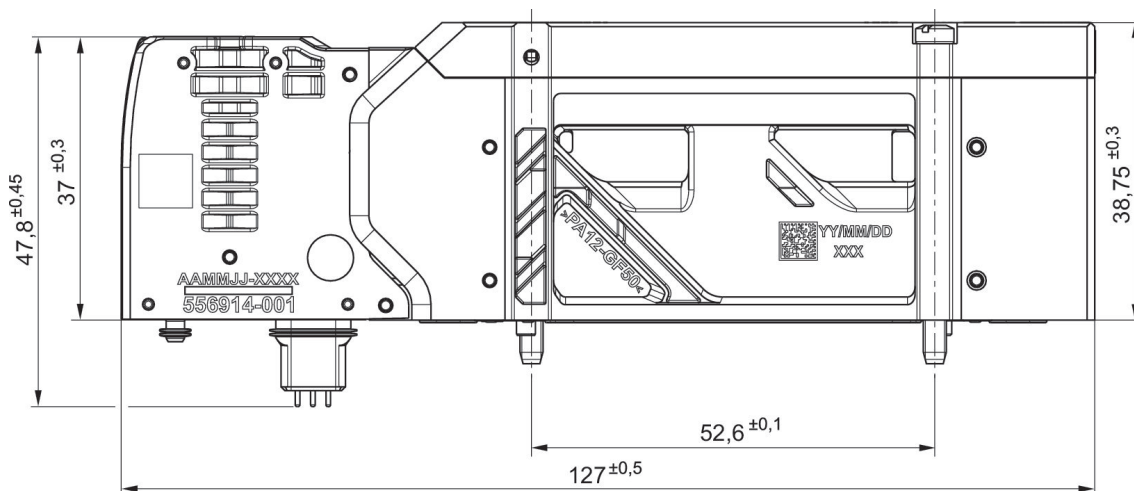
Principio de conmutación	Tensión de servicio	Pilotaje	Consumo de potencia DC [W]	Presión de funcionamiento máx. [bar]	N° de material
5/3, posición central purgada	24 V DC	exterior	0.55	8	R573A2B70MA00F1

Dimensiones



- 1) encajando
- 2) no encajando

Dimensiones



- 1) encajando
- 2) no encajando

Válvula distribuidora 5/3, Serie XV05, posición central cerrada, accionamiento auxiliar manual: no encajando

Caudal: 1000 l/min

Accionamiento: Accionamiento eléctrico

Presión de pilotaje mín.: 3 bar

Presión de pilotaje máx.: 8 bar

Duración de conexión: 100 %

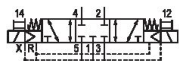
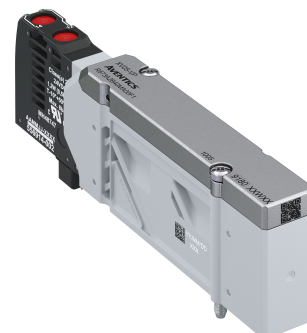
Tipo: Válvula de corredera manual, solapamiento positivo

Temperatura ambiente mín.: -10 °C

Temperatura ambiente máx.: 50 °C

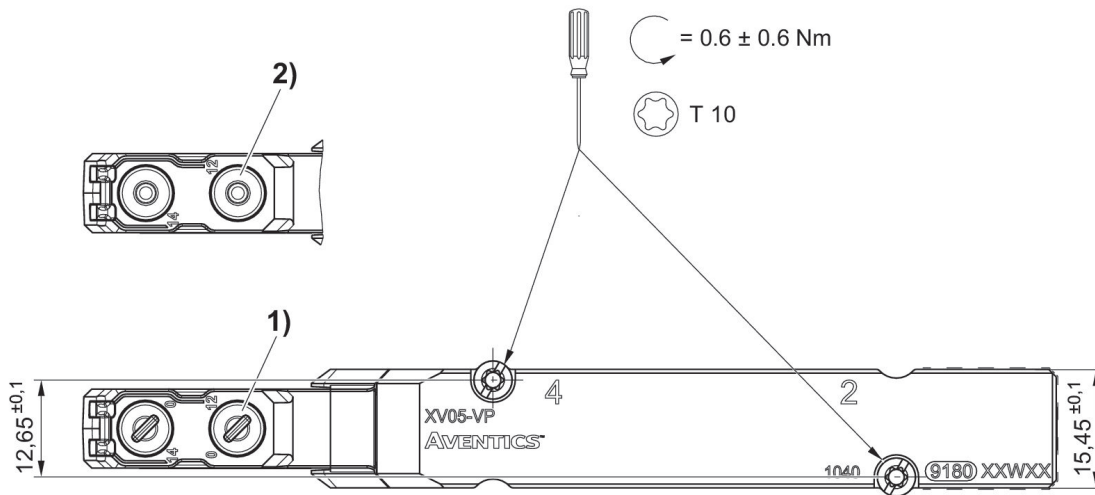
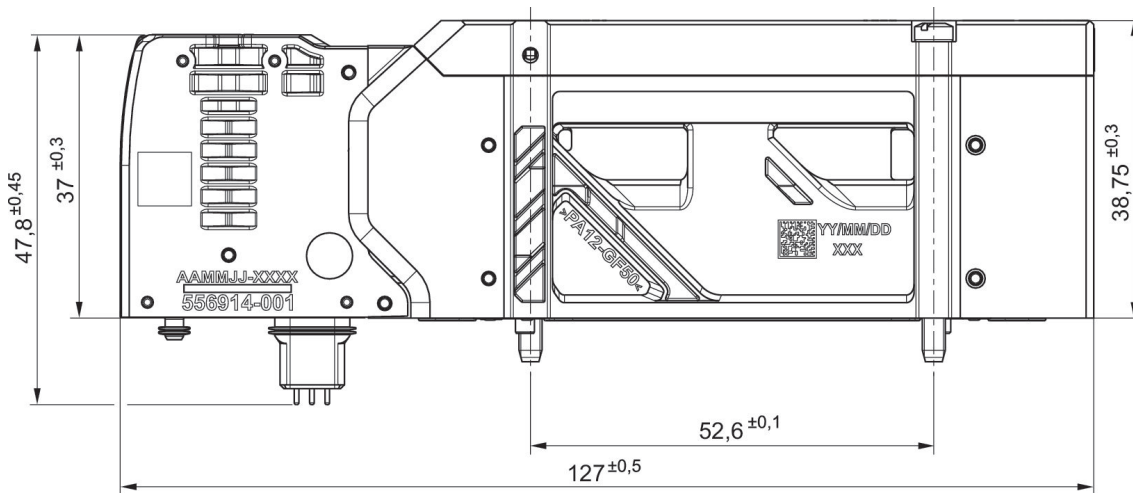
Presión de funcionamiento mín.: -0.95 bar

Presión de funcionamiento máx.: 8 bar



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	R573A2B60MA00F1

Dimensiones



- 1) encajando
- 2) no encajando

Válvula distribuidora 5/3, Serie XV05, posición central cerrada, accionamiento auxiliar manual: encajando

Caudal: 1000 l/min

Accionamiento: Accionamiento eléctrico

Presión de pilotaje mín.: 3 bar

Presión de pilotaje máx.: 8 bar

Duración de conexión: 100 %

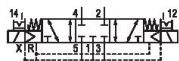
Tipo: Válvula de corredera manual, solapamiento positivo

Temperatura ambiente mín.: -10 °C

Temperatura ambiente máx.: 50 °C

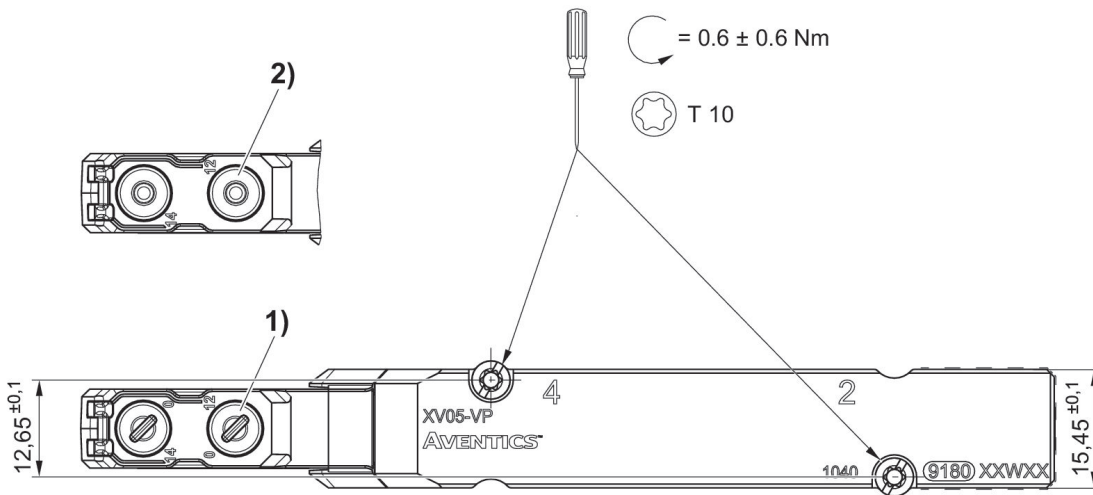
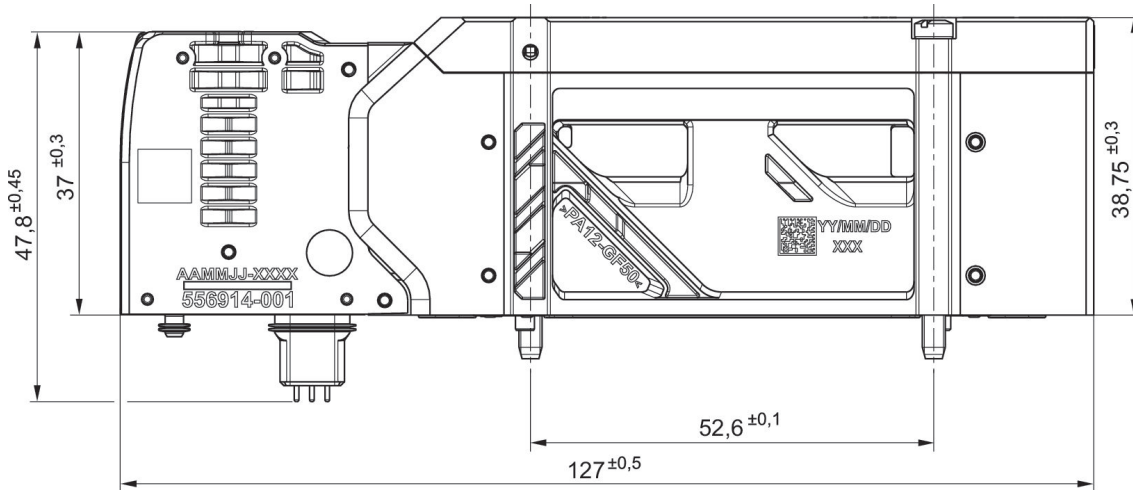
Presión de funcionamiento mín.: -0.95 bar

Presión de funcionamiento máx.: 8 bar



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	R573A2C60MA00F1

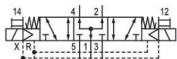
Dimensiones



- 1) encajando
- 2) no encajando

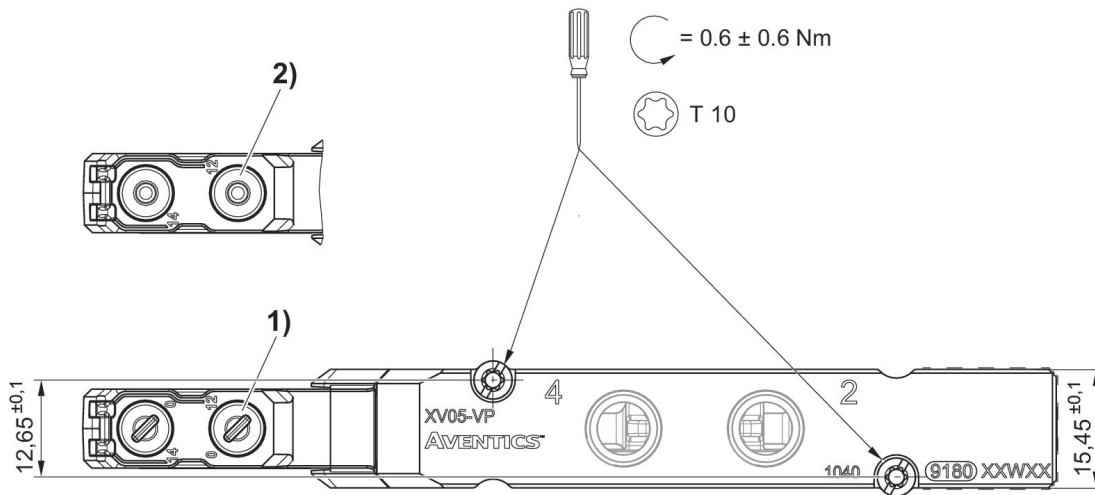
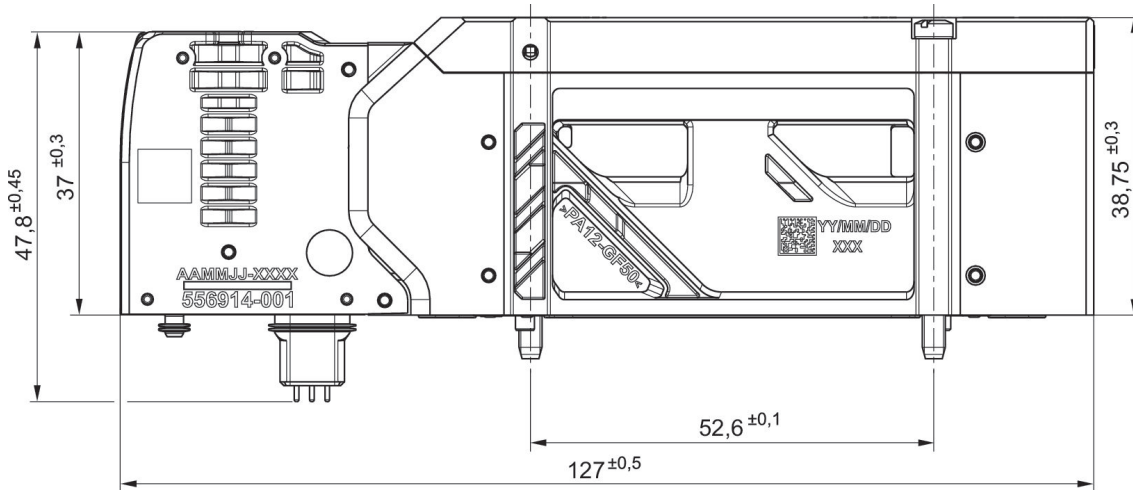
Válvula distribuidora 5/3, Serie XV05, posición central ventilada, accionamiento auxiliar manual: no encajando, Conexión superior

Caudal: 1000 l/min
 Accionamiento: Accionamiento eléctrico
 Presión de pilotaje mín.: 3 bar
 Presión de pilotaje máx.: 8 bar
 Duración de conexión: 100 %
 Tipo: Válvula de corredera manual, solapamiento positivo
 Temperatura ambiente mín.: -10 °C
 Temperatura ambiente máx.: 50 °C
 Presión de funcionamiento mín.: -0.95 bar
 Presión de funcionamiento máx.: 8 bar



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	R573A2B51MACCF1

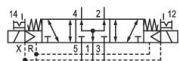
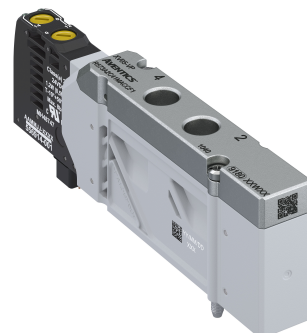
Dimensiones



- 1) encajando
- 2) no encajando

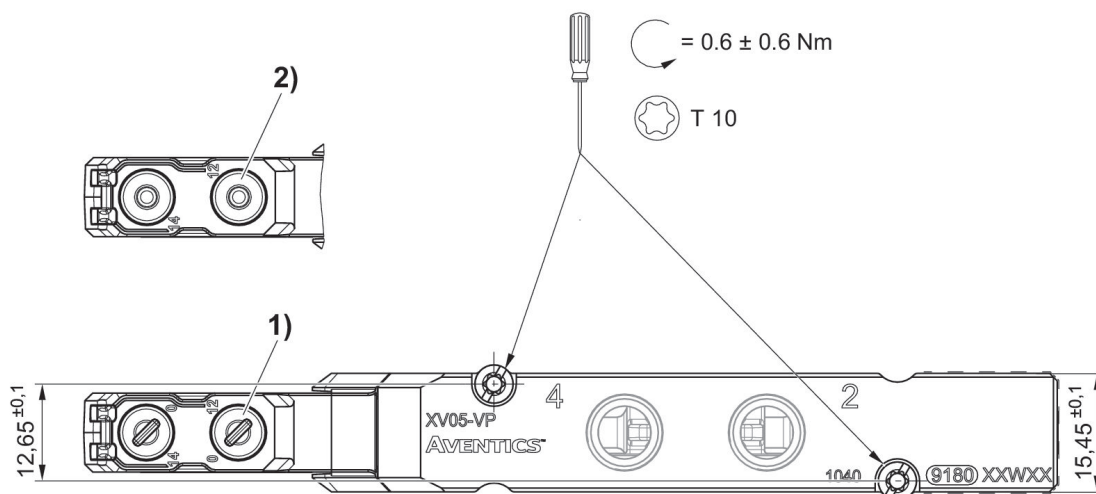
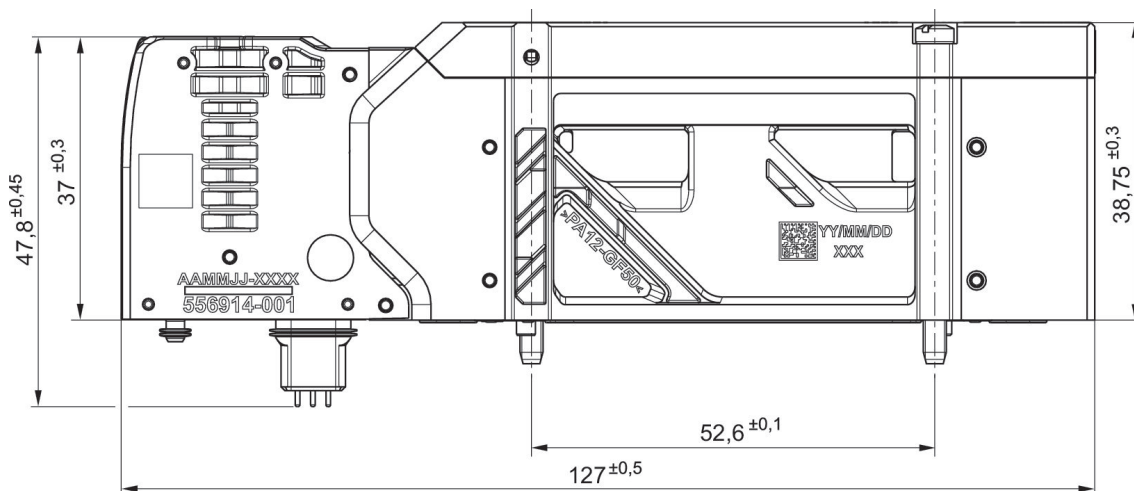
Válvula distribuidora 5/3, Serie XV05, posición central ventilada, accionamiento auxiliar manual: encajando

Caudal: 1000 l/min
 Accionamiento: Accionamiento eléctrico
 Presión de pilotaje mín.: 3 bar
 Presión de pilotaje máx.: 8 bar
 Duración de conexión: 100 %
 Tipo: Válvula de corredera manual, solapamiento positivo
 Temperatura ambiente mín.: -10 °C
 Temperatura ambiente máx.: 50 °C
 Presión de funcionamiento mín.: -0.95 bar
 Presión de funcionamiento máx.: 8 bar



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	R573A2C51MACCF1

Dimensiones



- 1) encajando
- 2) no encajando

Válvula distribuidora 5/3, Serie XV05, posición central purgada, accionamiento auxiliar manual: no encajando, Conexión superior

Caudal: 1000 l/min

Accionamiento: Accionamiento eléctrico

Presión de pilotaje mín.: 3 bar

Presión de pilotaje máx.: 8 bar

Duración de conexión: 100 %

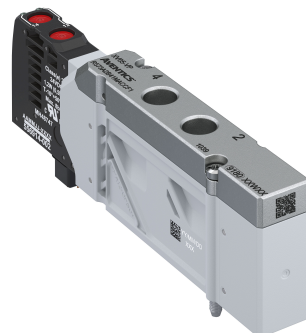
Tipo: Válvula de corredera manual, solapamiento positivo

Temperatura ambiente mín.: -10 °C

Temperatura ambiente máx.: 50 °C

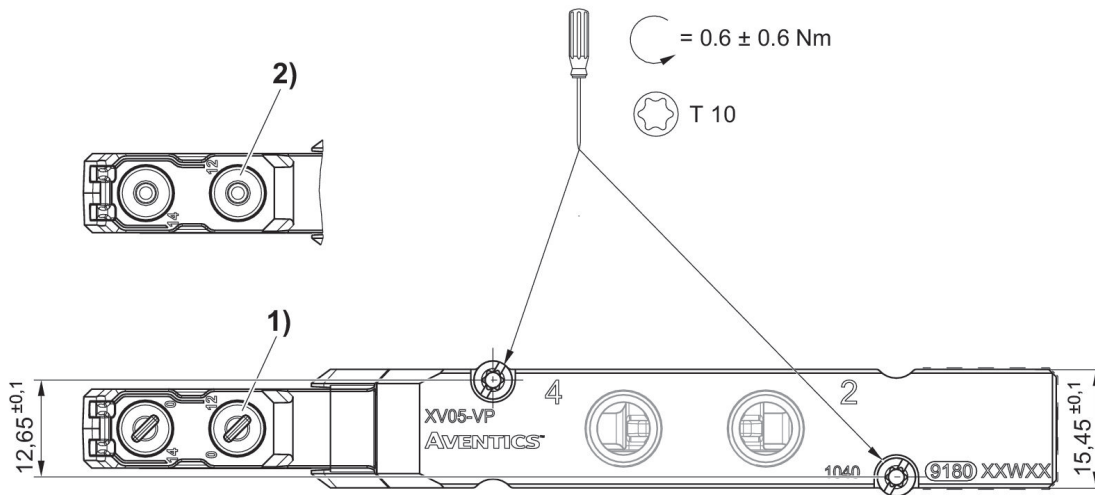
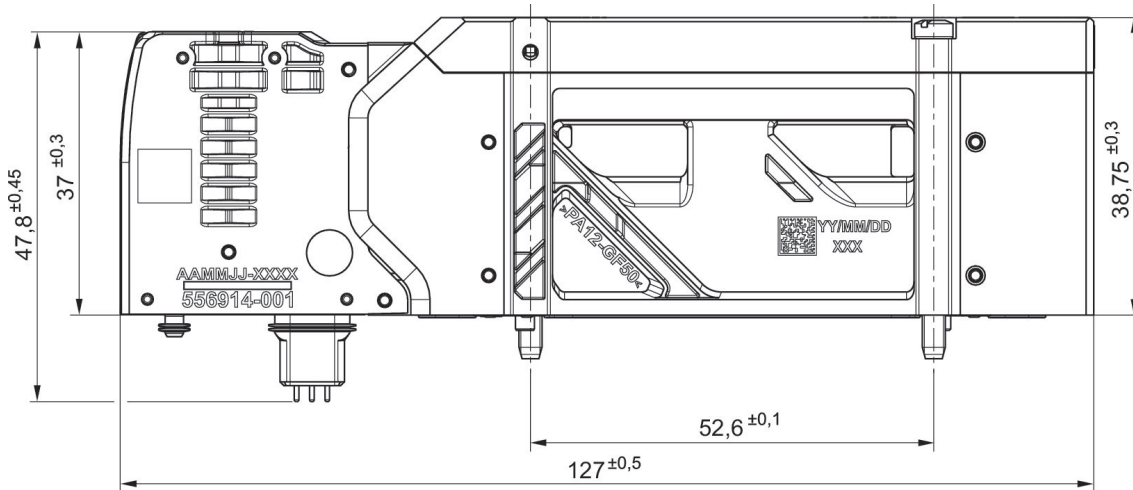
Presión de funcionamiento mín.: -0.95 bar

Presión de funcionamiento máx.: 8 bar



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	R573A2B71MACCF1

Dimensiones



- 1) encajando
- 2) no encajando

Válvula distribuidora 5/3, Serie XV05, posición central purgada, accionamiento auxiliar manual: encajando, Conexión superior

Caudal: 1000 l/min

Accionamiento: Accionamiento eléctrico

Presión de pilotaje mín.: 3 bar

Presión de pilotaje máx.: 8 bar

Duración de conexión: 100 %

Tipo: Válvula de corredera manual, solapamiento positivo

Temperatura ambiente mín.: -10 °C

Temperatura ambiente máx.: 50 °C

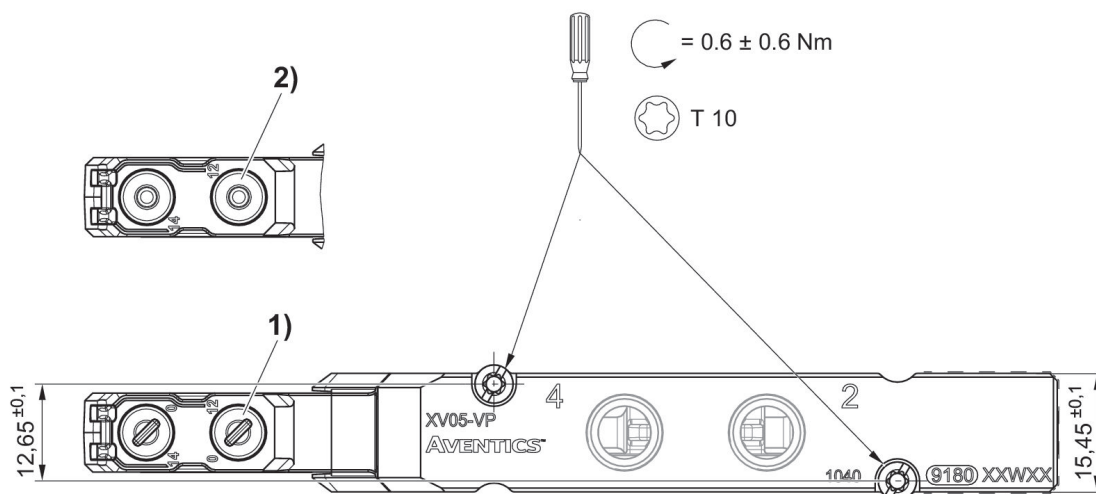
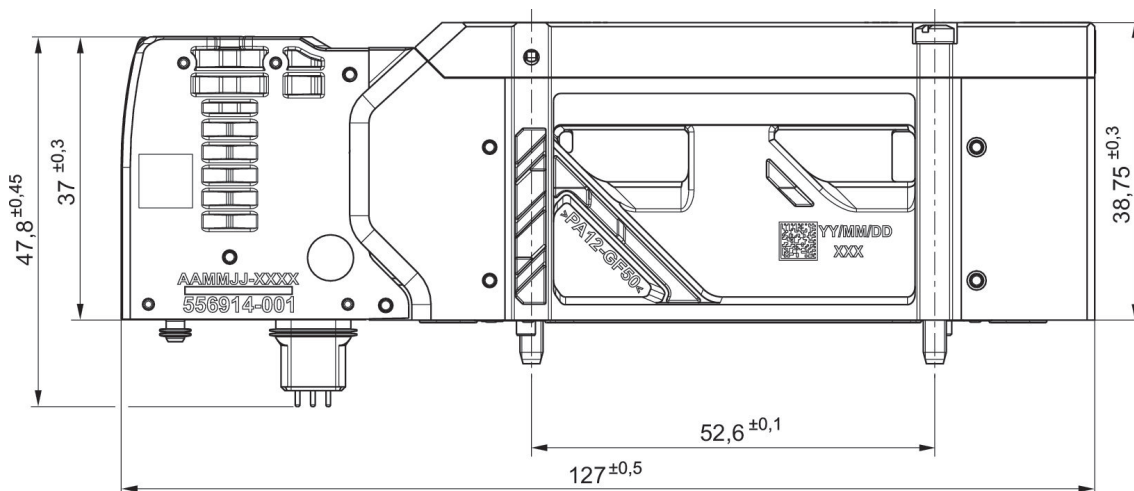
Presión de funcionamiento mín.: -0.95 bar

Presión de funcionamiento máx.: 8 bar



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	R573A2C71MACCF1

Dimensiones



- 1) encajando
- 2) no encajando

Válvula distribuidora 5/3, Serie XV05, posición central cerrada, accionamiento auxiliar manual: no encajando, Conexión superior

Caudal: 1000 l/min

Accionamiento: Accionamiento eléctrico

Presión de pilotaje mín.: 3 bar

Presión de pilotaje máx.: 8 bar

Duración de conexión: 100 %

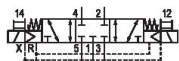
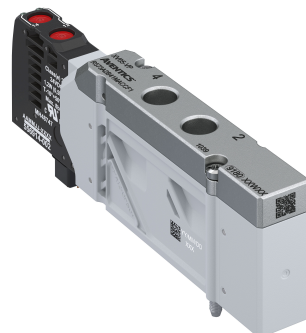
Tipo: Válvula de corredera manual, solapamiento positivo

Temperatura ambiente mín.: -10 °C

Temperatura ambiente máx.: 50 °C

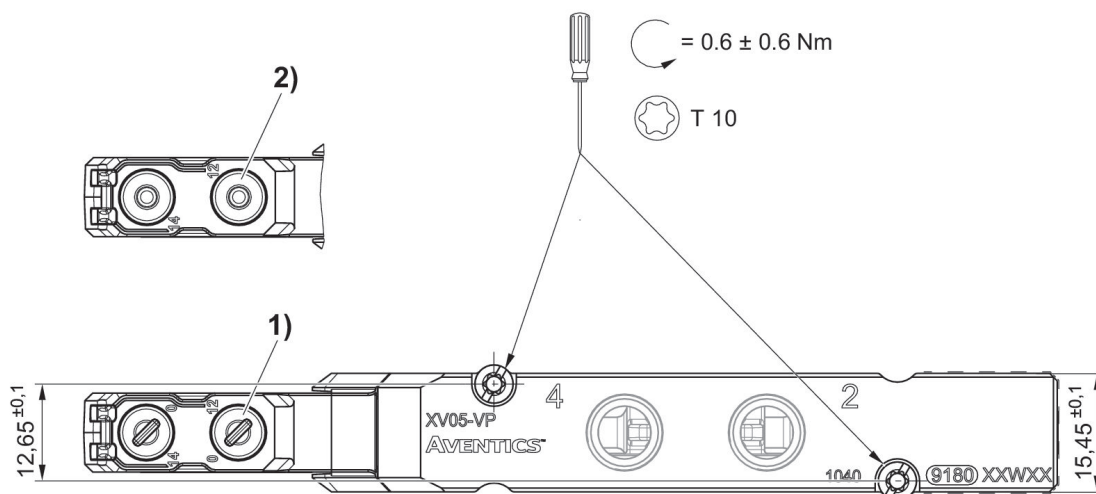
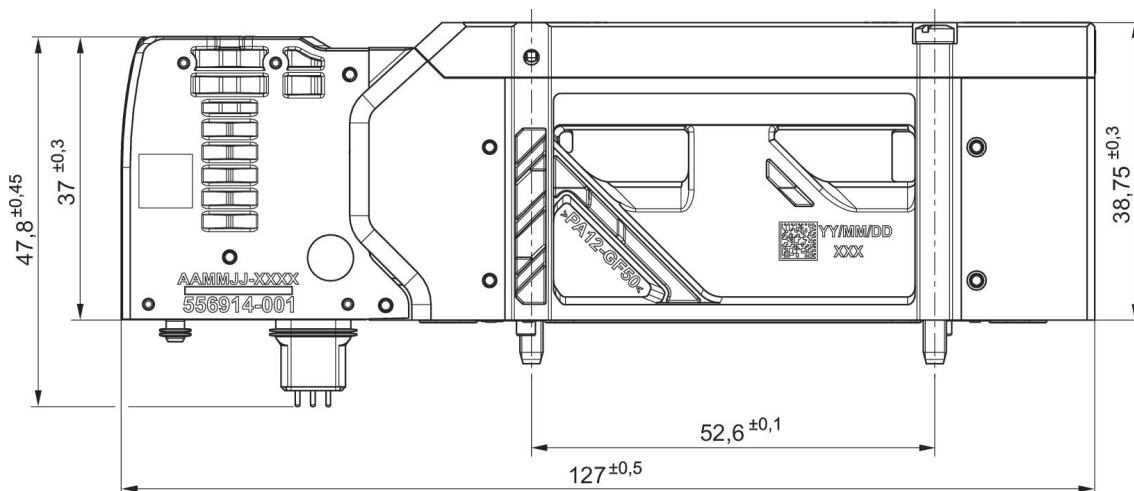
Presión de funcionamiento mín.: -0.95 bar

Presión de funcionamiento máx.: 8 bar



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	R573A2B61MACCF1

Dimensiones



- 1) encajando
- 2) no encajando

Válvula distribuidora 5/3, Serie XV05, posición central cerrada, accionamiento auxiliar manual: encajando, Conexión superior

Caudal: 1000 l/min

Accionamiento: Accionamiento eléctrico

Presión de pilotaje mín.: 3 bar

Presión de pilotaje máx.: 8 bar

Duración de conexión: 100 %

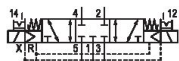
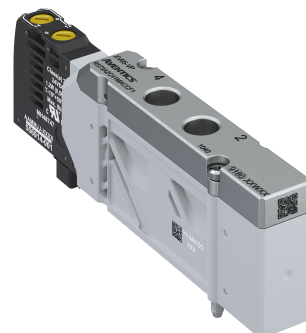
Tipo: Válvula de corredera manual, solapamiento positivo

Temperatura ambiente mín.: -10 °C

Temperatura ambiente máx.: 50 °C

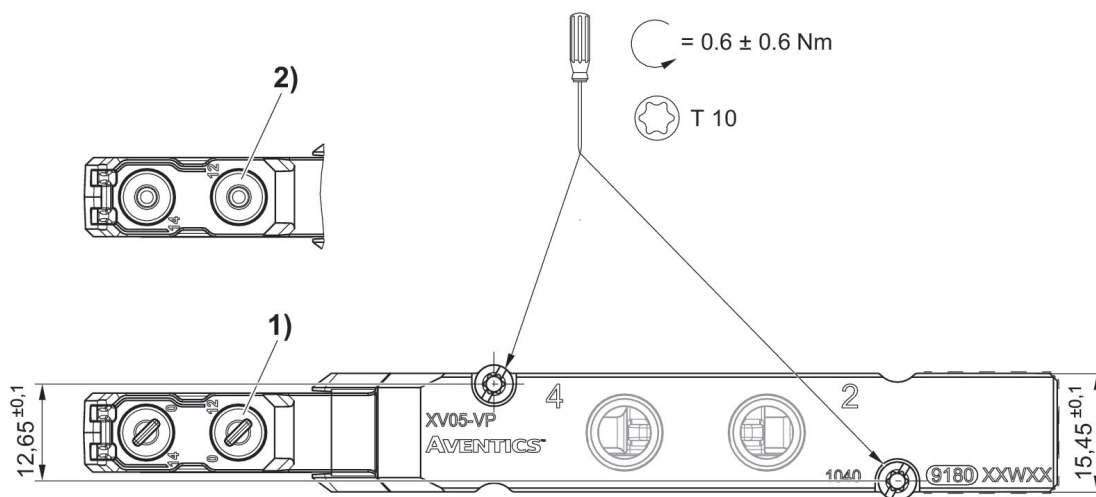
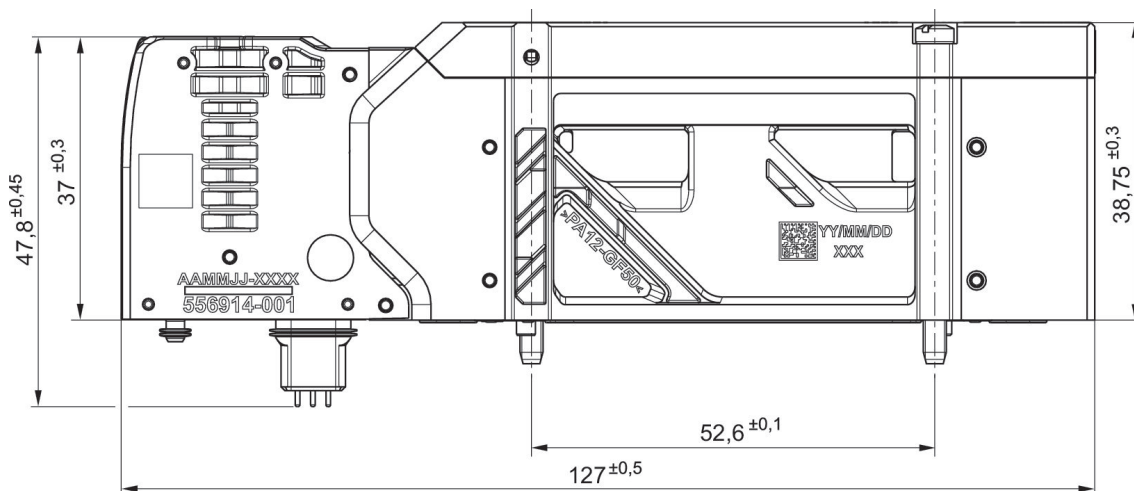
Presión de funcionamiento mín.: -0.95 bar

Presión de funcionamiento máx.: 8 bar



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	R573A2C61MACCF1

Dimensiones



- 1) encajando
- 2) no encajando

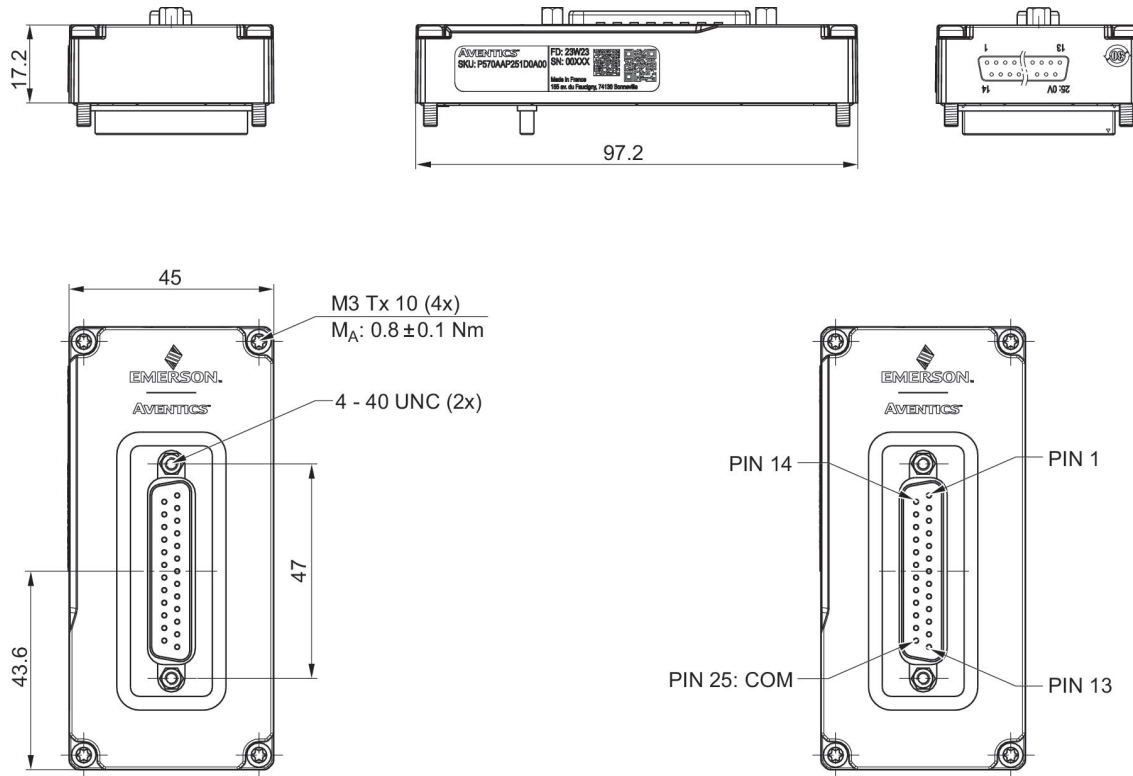
Conexión multipolo, 25 polos, superior

Temperatura ambiente mín.: -10 °C
Temperatura ambiente máx.: 50 °C



Número de bobinas magnéticas máx.	Peso [kg]	Nº de material
24	0.06	P570AAP251D0A00

Dimensiones



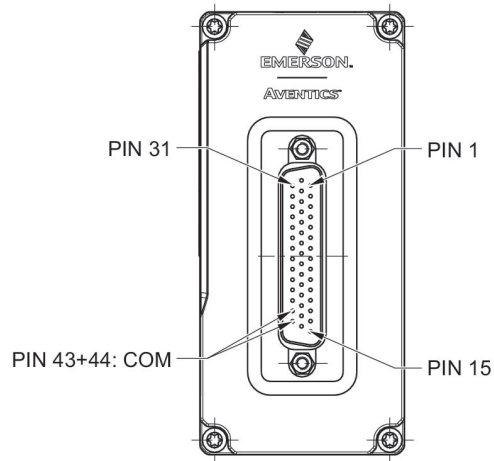
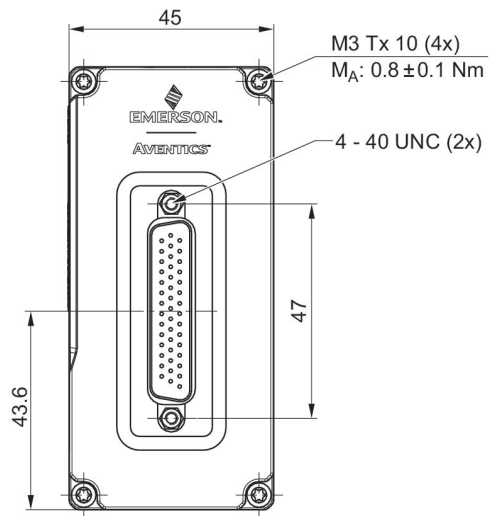
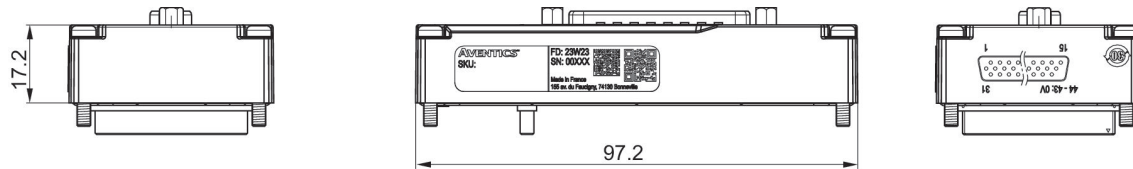
Conexión multipolo, 44 polos, superior

Temperatura ambiente mín.: -10 °C
Temperatura ambiente máx.: 50 °C



Número de bobinas magnéticas máx.	Peso [kg]	Nº de material
42	0.08	P570AAP441D0A00

Dimensiones



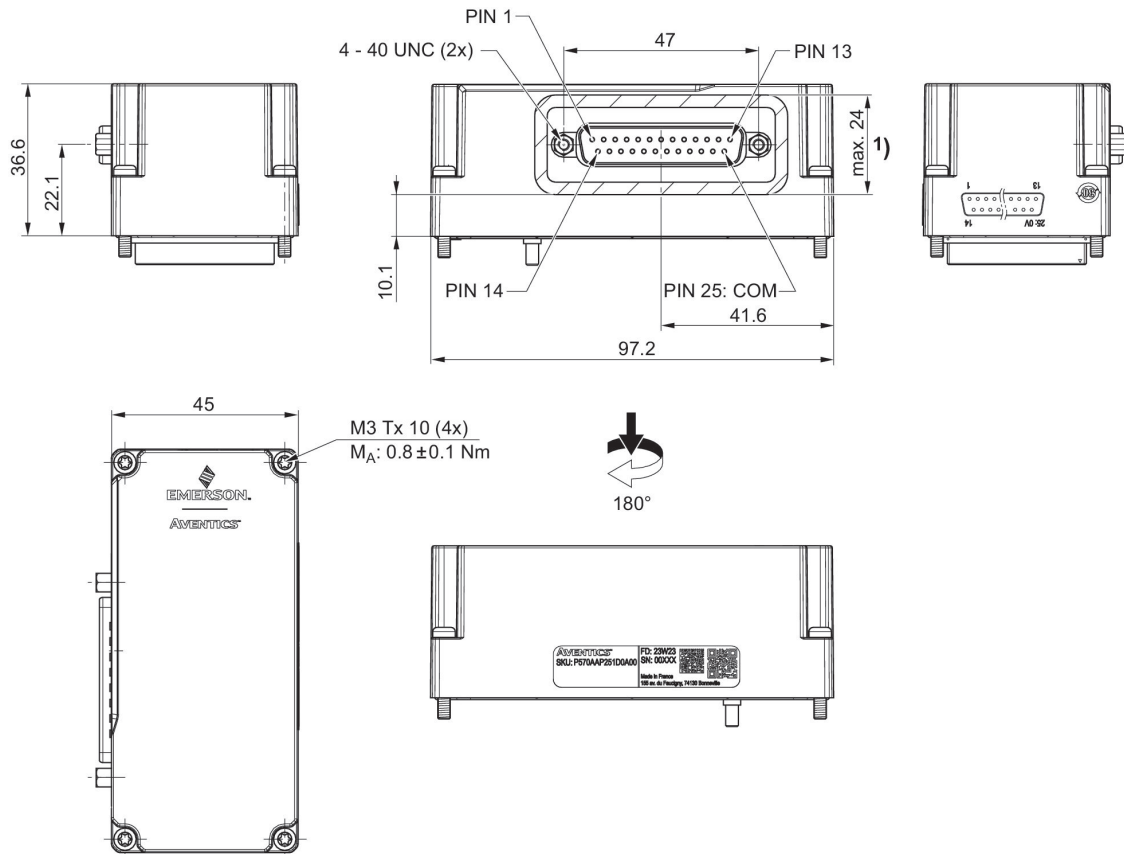
Conexión multipolo, 25 polos, lateral

Temperatura ambiente mín.: -10 °C
Temperatura ambiente máx.: 50 °C



Número de bobinas magnéticas máx.	Peso [kg]	Nº de material
24	0.08	P570AAP251E0A00

Dimensiones



1) para el conector D-Sub

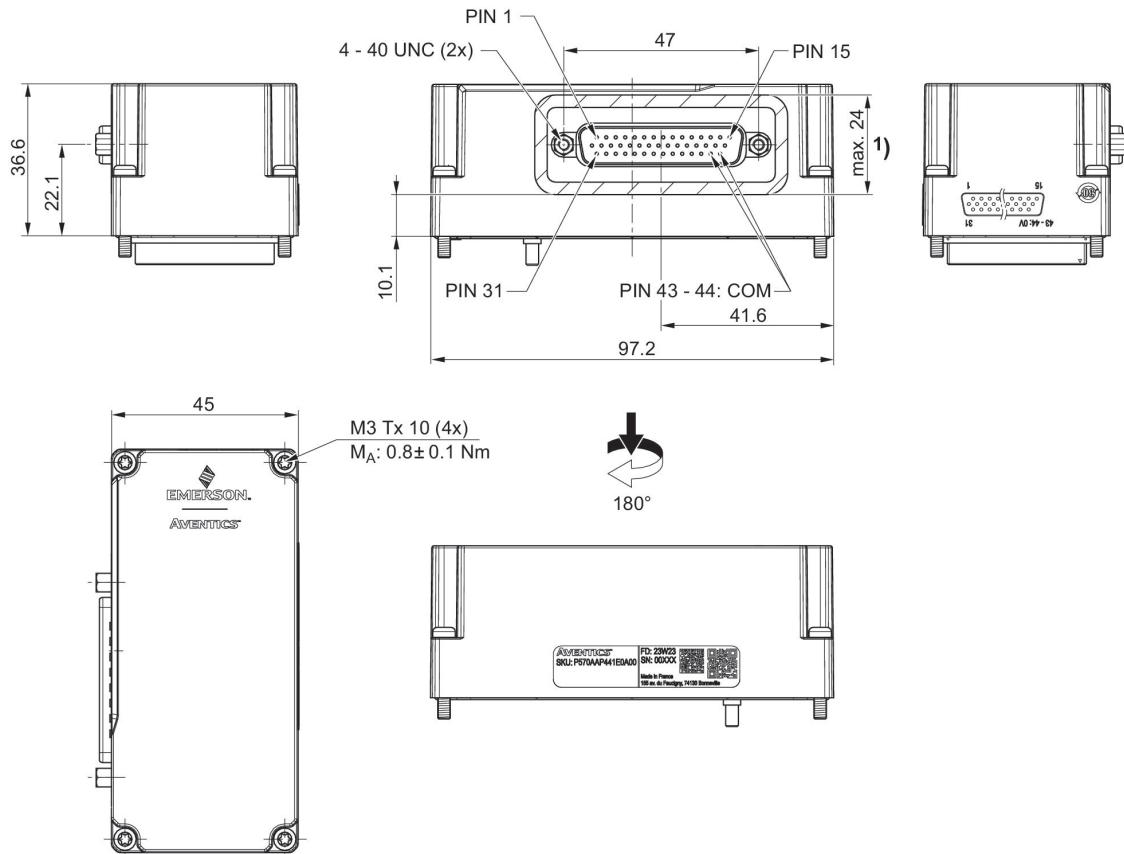
Conexión multipolo, 44 polos, lateral

Temperatura ambiente mín.: -10 °C
Temperatura ambiente máx.: 60 °C



Número de bobinas magnéticas máx.	Peso [kg]	Nº de material
42	0.08	P570AAP441E0A00

Dimensiones



1) para el conector D-Sub

Conexión multipolo, Terminal27, superior

Certificados: RoHS

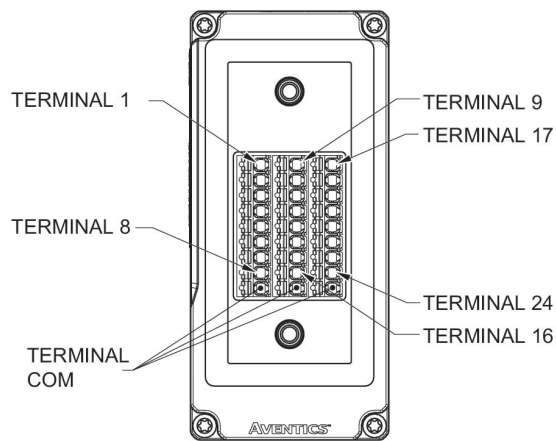
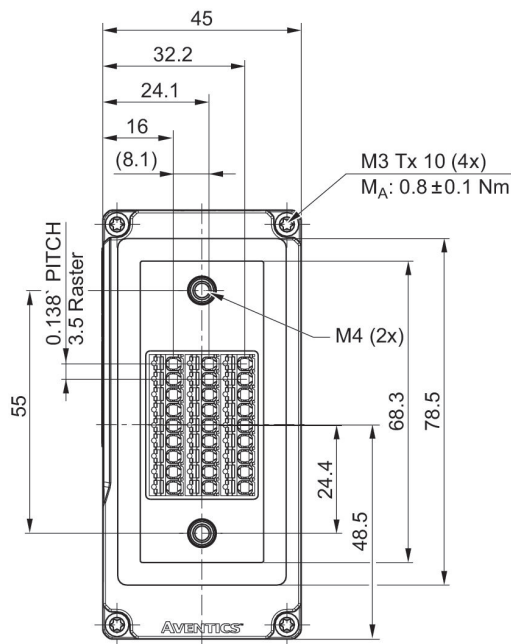
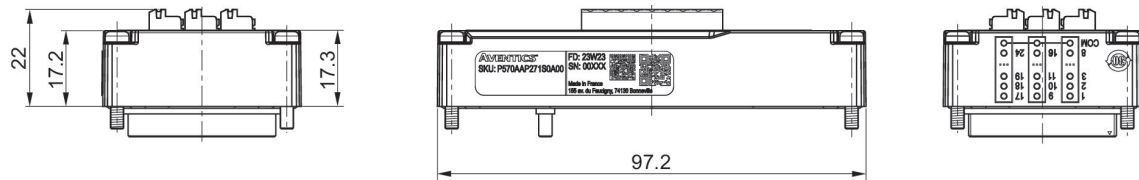
Temperatura ambiente mín.: -10 °C

Temperatura ambiente máx.: 50 °C



Número de bobinas magnéticas máx.	Peso [kg]	Nº de material
24	0.06	P570AAP271S0A00

Dimensiones



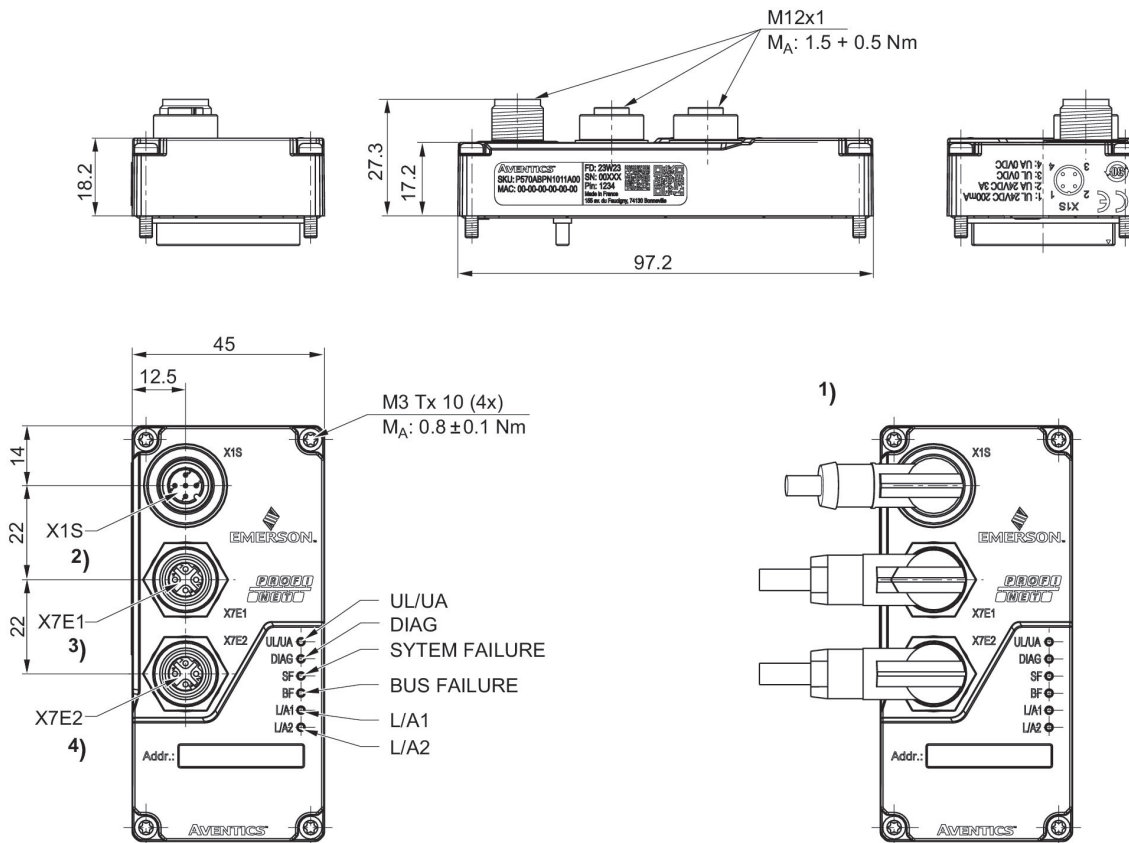
Acopladores de bus, serie XVES Profinet

Temperatura ambiente mín.: -10 °C
Temperatura ambiente máx.: 50 °C



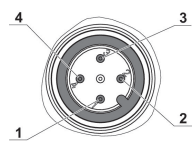
Protocolo bus de campo	Enchufe de alimentación de tensión IN, Tipo	Enchufe de alimentación de tensión IN , Tamaño de rosca	Enchufe de alimentación de tensión IN, Número de polos	Conexión E/S	Nº de material
Profinet	Enchufe (male)	M12x1	4 polos	48 salidas	P570ABPN1011A00

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

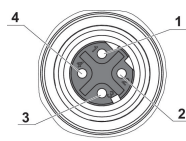
P570ABPN1011A00



X1S

Pin	
1	24 V DC (UL)
2	24 V DC (UA)
3	0 V DC (UL)
4	0 V DC (UA)

P570ABPN1011A00



IN / OUT

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

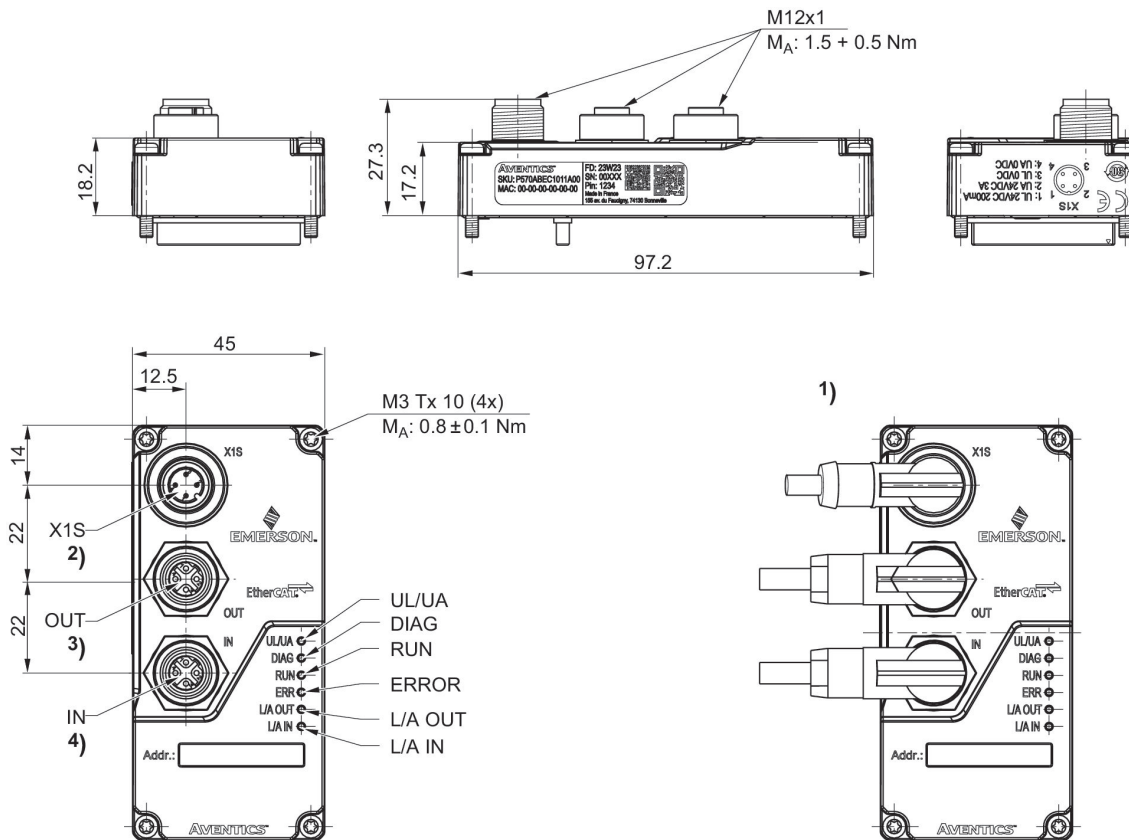
Acopladores de bus, serie XVES EtherCAT

Temperatura ambiente mín.: -10 °C
Temperatura ambiente máx.: 50 °C



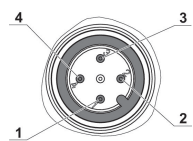
Protocolo bus de campo	Enchufe de alimentación de tensión IN, Tipo	Enchufe de alimentación de tensión IN, Tamaño de rosca	Enchufe de alimentación de tensión IN, Número de polos	Conexión E/S	Nº de material
EtherCAT	Enchufe (male)	M12x1	4 polos	48 salidas	P570ABEC1011A00

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

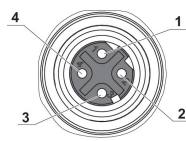
P570ABEC1011A00



X1S

Pin	
1	24 V DC (UL)
2	24 V DC (UA)
3	0 V DC (UL)
4	0 V DC (UA)

P570ABEC1011A00



IN / OUT

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

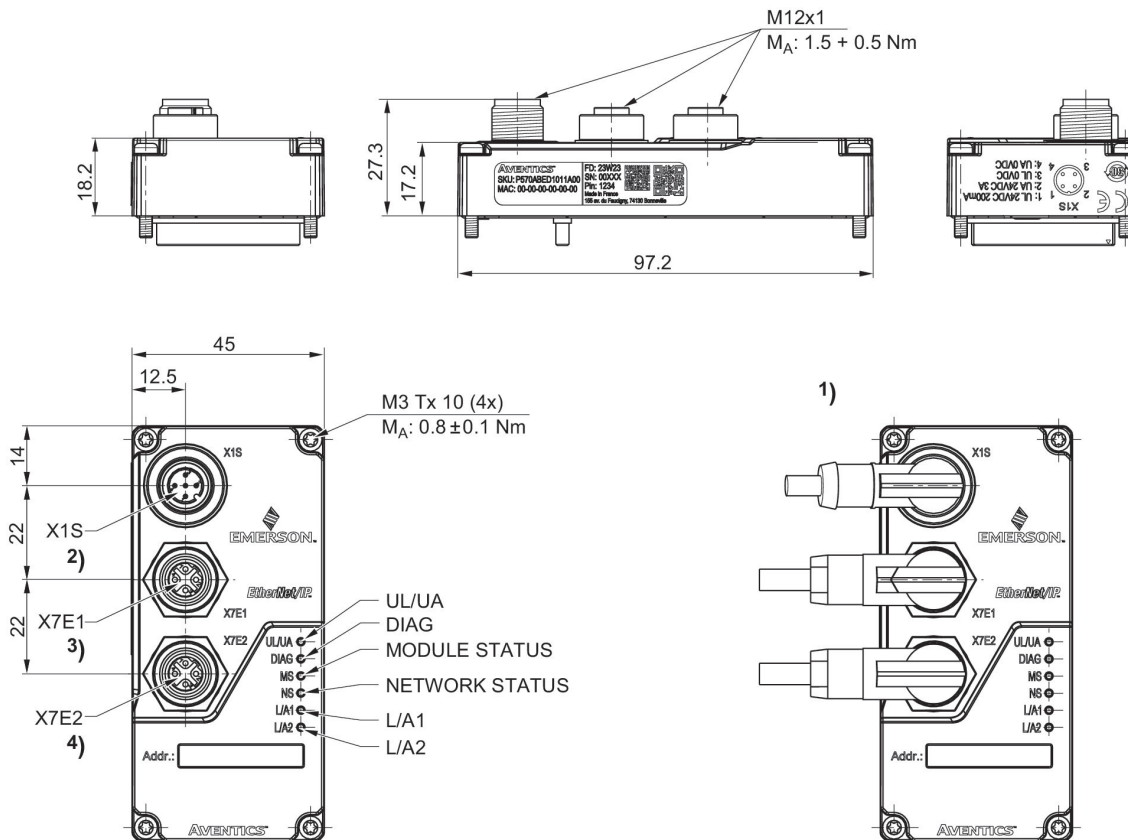
Acopladores de bus, serie XVES EtherNet/IP

Temperatura ambiente mín.: -10 °C
Temperatura ambiente máx.: 50 °C



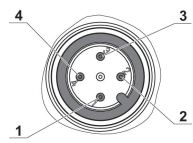
Protocolo bus de campo	Enchufe de alimentación de tensión IN, Tipo	Enchufe de alimentación de tensión IN , Tamaño de rosca	Enchufe de alimentación de tensión IN, Número de polos	Conexión E/S	Nº de material
EtherNet/IP	Enchufe (male)	M12x1	4 polos	48 salidas	P570ABED1011A00

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

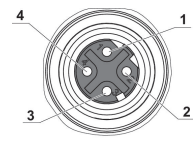
P570ABED1011A00



X1S

Pin	
1	24 V DC (UL)
2	24 V DC (UA)
3	0 V DC (UL)
4	0 V DC (UA)

P570ABED1011A00



IN / OUT

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

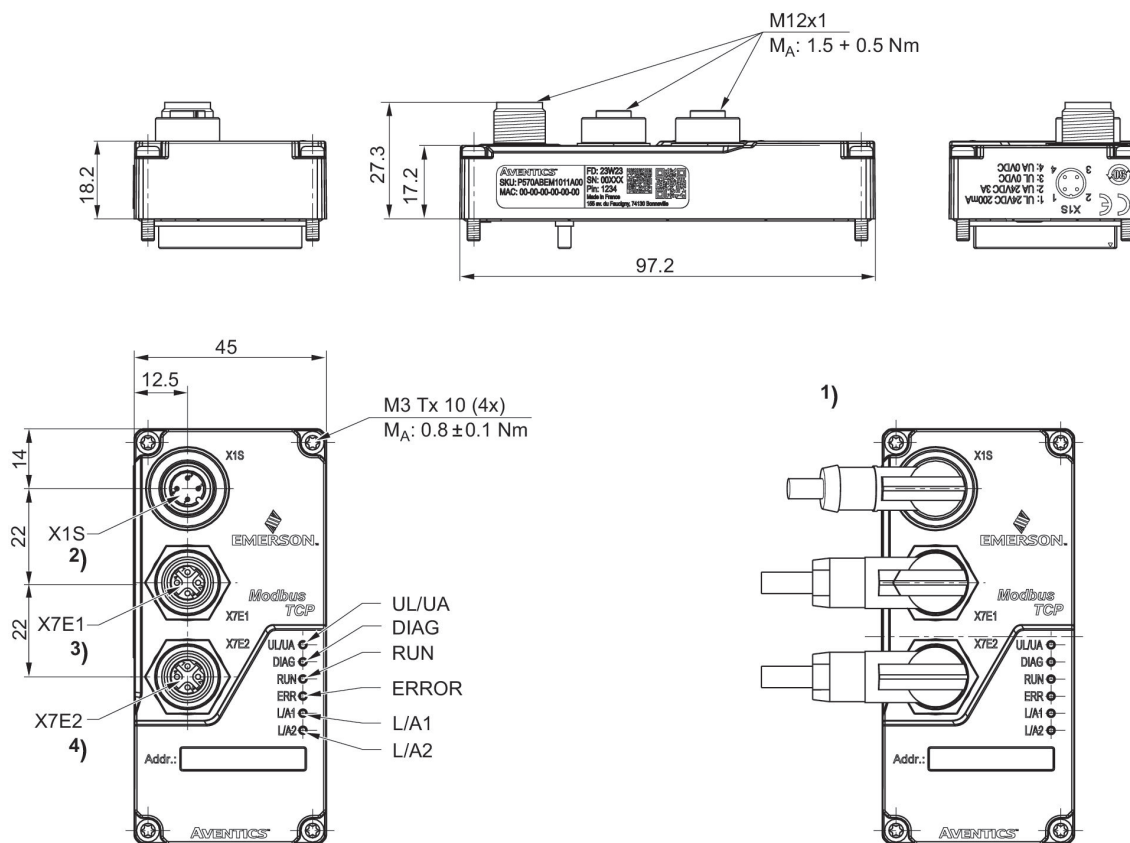
Acopladores de bus, serie XVES Modbus TCP

Temperatura ambiente mín.: -10 °C
Temperatura ambiente máx.: 50 °C



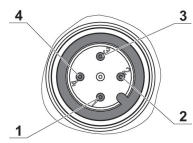
Protocolo bus de campo	Enchufe de alimentación de tensión IN, Tipo	Enchufe de alimentación de tensión IN , Tamaño de rosca	Enchufe de alimentación de tensión IN, Número de polos	Conexión E/S	Nº de material
MODBUS TCP	Enchufe (male)	M12x1	4 polos	48 salidas	P570ABEM1011A00

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

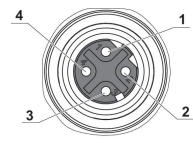
P570ABEM1011A00



X1S

Pin	
1	24 V DC (UL)
2	24 V DC (UA)
3	0 V DC (UL)
4	0 V DC (UA)

P570ABEM1011A00



IN / OUT

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

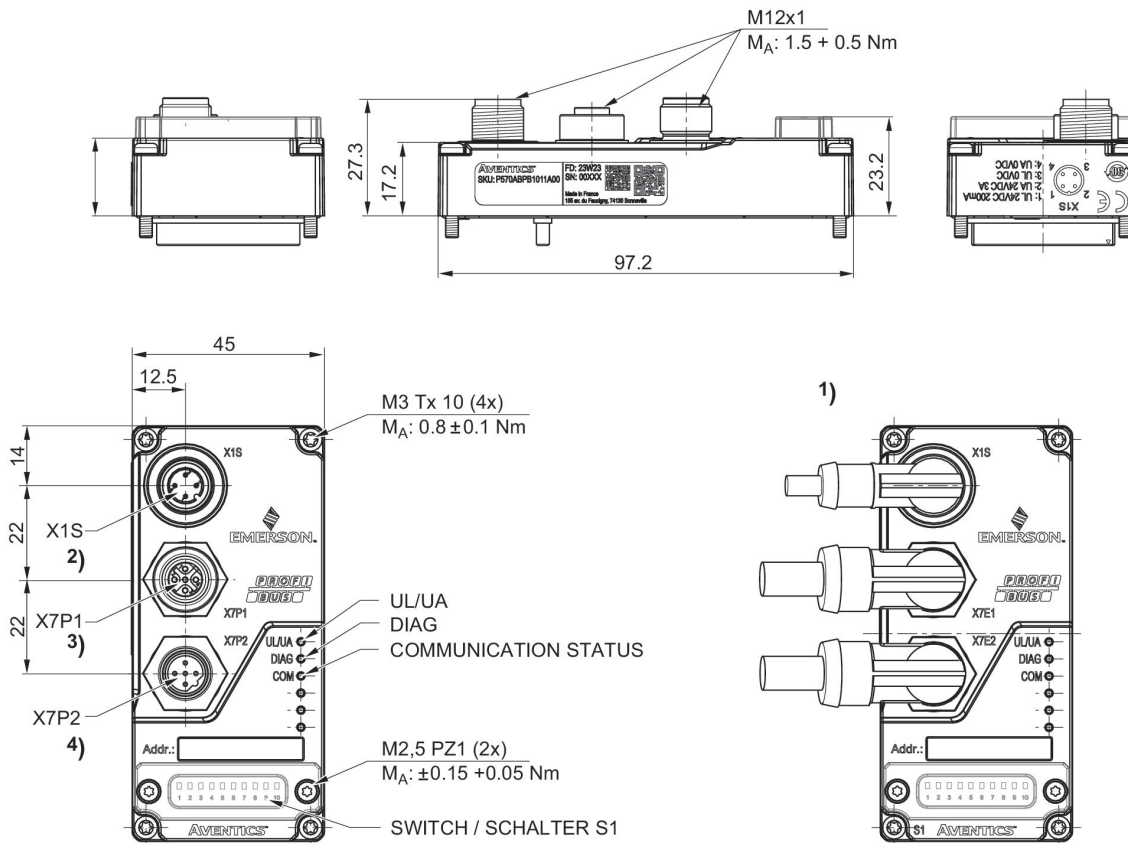
acopladores de bus, serie XVES Profibus DP

Conexión eléctrica 2, tamaño de rosca: M12x1
 Conexión eléctrica 2, número de polos: 4 polos
 Temperatura ambiente mín.: -10 °C
 Temperatura ambiente máx.: 50 °C



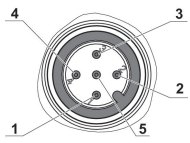
Protocolo bus de campo	Enchufe de alimentación de tensión IN, Tipo	Enchufe de alimentación de tensión IN, Tamaño de rosca	Enchufe de alimentación de tensión IN, Número de polos	Conexión E/S	Nº de material
PROFIBUS DP	Enchufe	M12x1	4 polos	48 salidas	P570ABPB1011A00

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

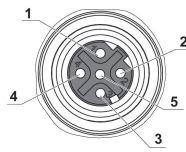
P570ABPB1011A00



X7P2

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

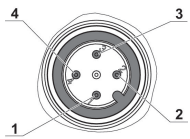
P570ABPB1011A00



X7P1

Pin	
1	5 V DC
2	A-data line
3	0 V DC
4	B-data line
5	FE

P570ABPB1011A00



X1S

Pin	
1	24 V DC (UL)
2	24 V DC (UA)
3	0 V DC (UL)
4	0 V DC (UA)

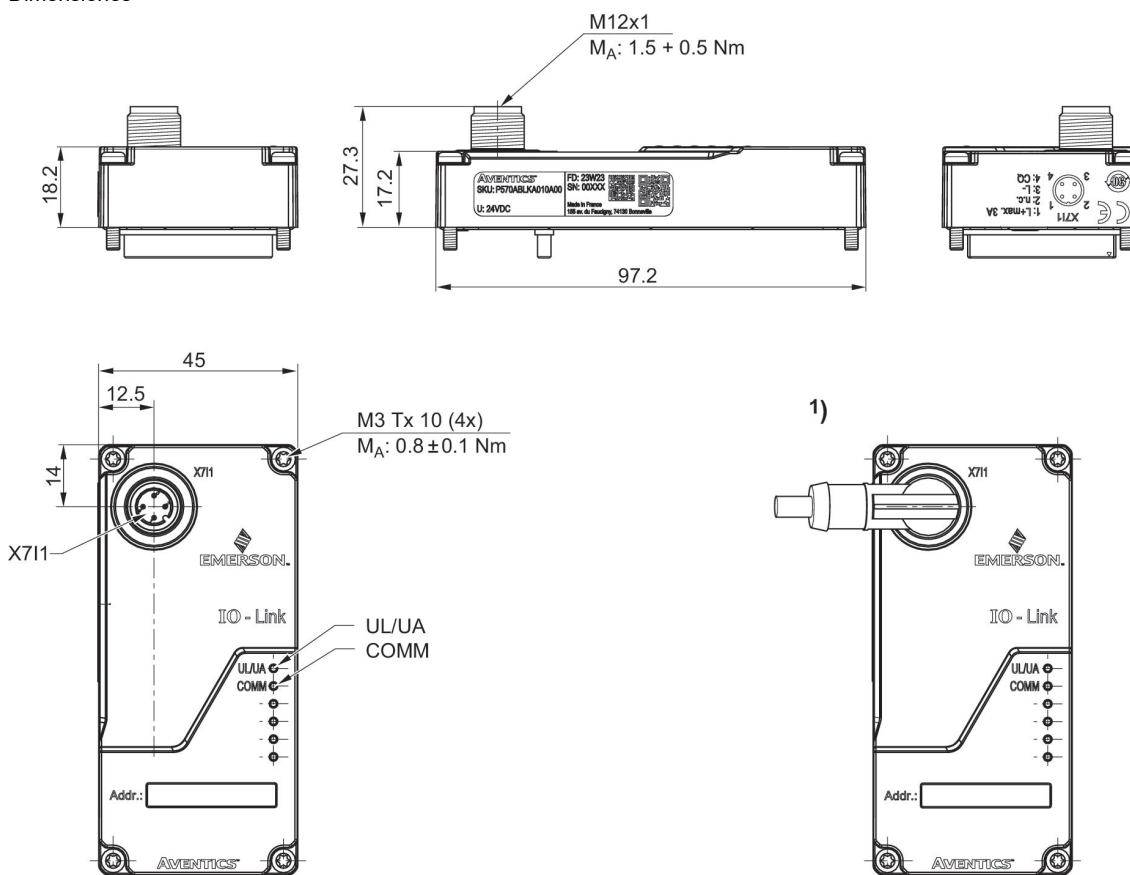
Acopladores de bus, serie XVES IO-Link

Conexión eléctrica 2, tamaño de rosca: M12x1
 Conexión eléctrica 2, número de polos: 4 polos
 Temperatura ambiente mín.: -10 °C
 Temperatura ambiente máx.: 50 °C



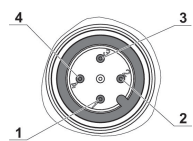
Protocolo bus de campo	Enchufe de alimentación de tensión IN, Tipo	Enchufe de alimentación de tensión IN , Tamaño de rosca	Enchufe de alimentación de tensión IN, Número de polos	Conexión E/S	N° de material
IO-Link	Enchufe	M12x1	4 polos	48 salidas	P570ABLKA010A00
IO-Link, tipo B	Enchufe	M12x1	de 5 polos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

Dimensiones



1) Dirección de salida del cable - Conector acodado

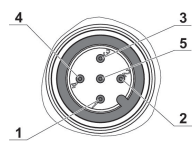
P570ABLKA010A00



X711

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

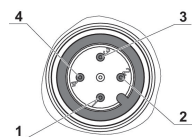
P570ABLKB010A00



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)

Placa base, serie XV05, conexiones de trabajo en parte inferior

Temperatura ambiente mín.: -10 °C

Temperatura ambiente máx.: 50 °C

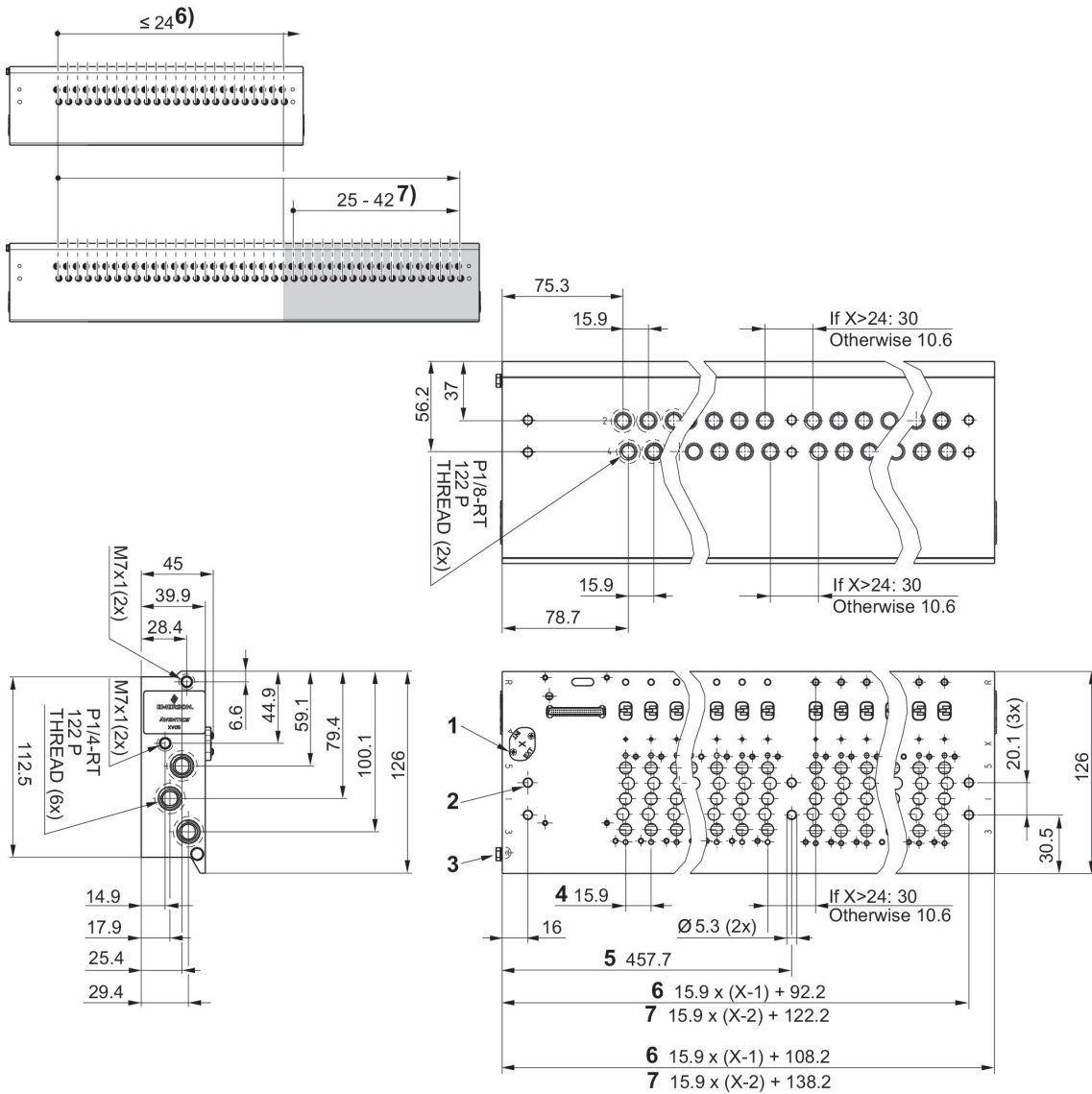
Presión de funcionamiento mín.: -0.95 bar

Presión de funcionamiento máx.: 8 bar



Número de lugares de válvula	N° de material
42	A573A00000017xx

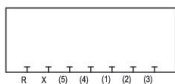
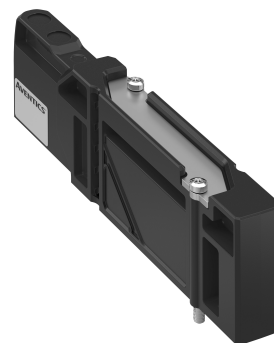
Dimensiones



- 1) Tornillo de sujeción para la placa de control
 - 2) agujero de fijación $\text{Ø } 5.3$ (4x)
 - 3) PE = Toma de tierra
 - 4) Lugar de válvula
 - 5) Orificios de sujeción adicionales para 25 estaciones o más
 - 6) Para placas base con hasta 24 válvulas
 - 7) Para placas base con más de 25 válvulas
- X = número de lugares de válvula

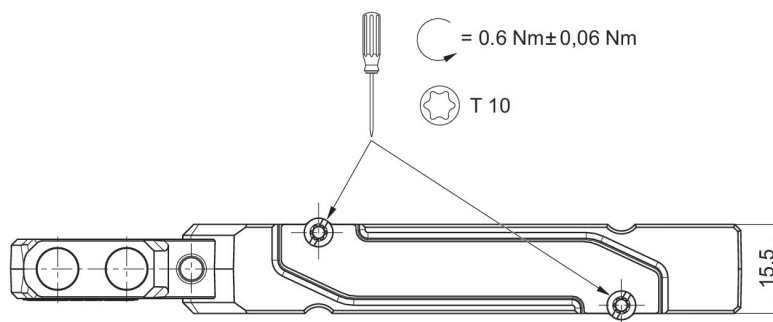
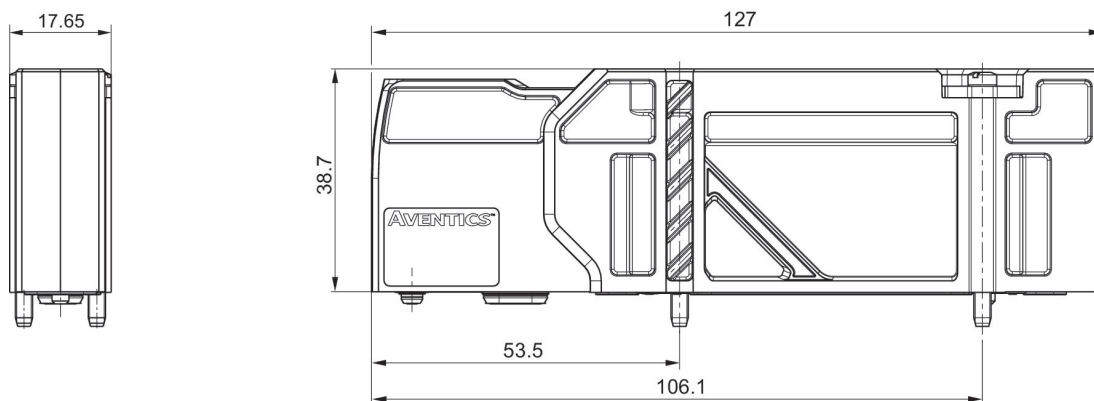
Placa ciega, serie XV05

Temperatura ambiente mín.: -10 °C
 Temperatura ambiente máx.: 50 °C
 Presión de funcionamiento mín.: -0.95 bar
 Presión de funcionamiento máx.: 8 bar



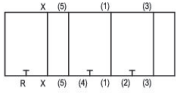
Número de lugares de válvula	N° de material
1	R573AB555875001

Dimensiones



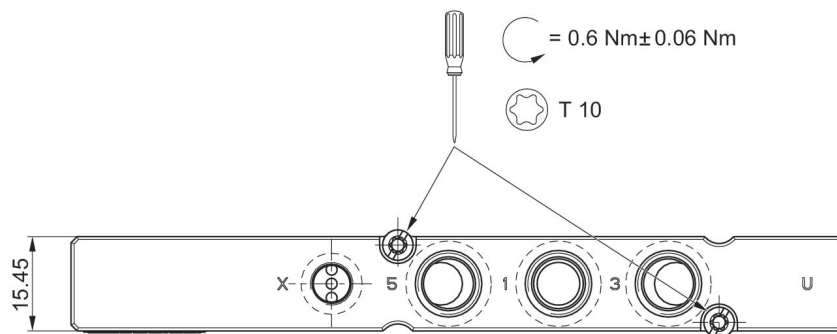
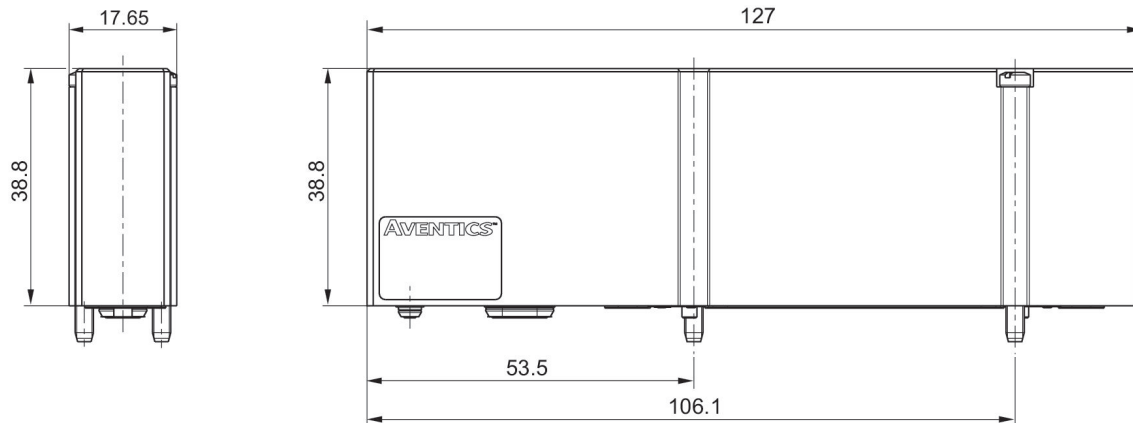
Placa de entrada, serie XV05

Temperatura ambiente mín.: -10 °C
 Temperatura ambiente máx.: 50 °C
 Presión de funcionamiento mín.: -0.95 bar
 Presión de funcionamiento máx.: 8 bar



Orificio roscado	Número máx. de posiciones de la válvula	N° de material
T10	1	C573AZ555880009

Dimensiones



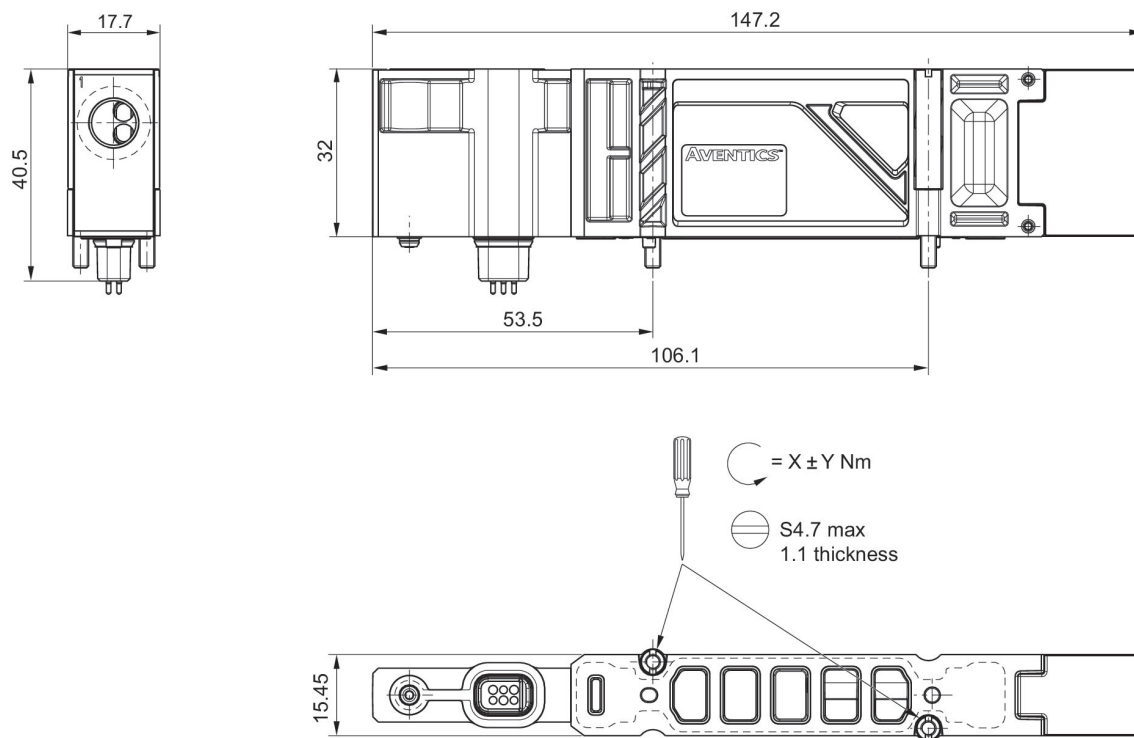
Placa sándwich de aire de entrada, serie XV05

Temperatura ambiente mín.: -10 °C
 Temperatura ambiente máx.: 50 °C
 Presión de funcionamiento mín.: -0.95 bar
 Presión de funcionamiento máx.: 10 bar



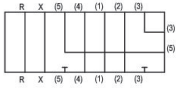
Número de lugares de válvula	N° de material
1	C573AW555919009

Dimensiones

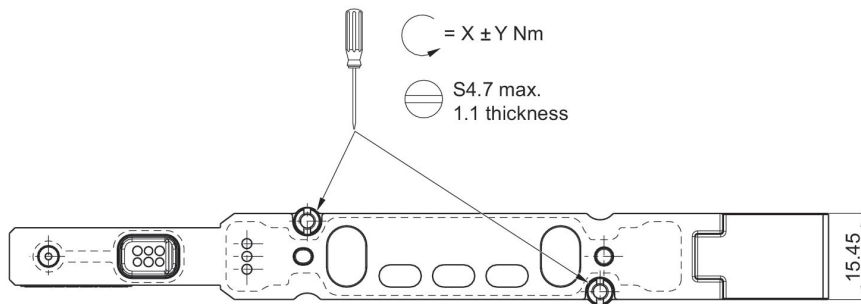
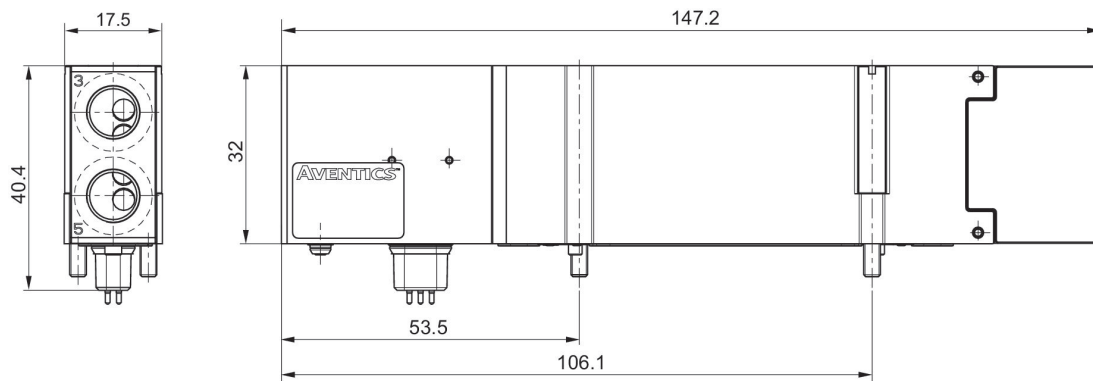


Placa sándwich de aire de escape, serie XV05

Temperatura ambiente mín.: -10 °C
 Temperatura ambiente máx.: 50 °C
 Presión de funcionamiento mín.: -0.95 bar
 Presión de funcionamiento máx.: 10 bar



Número de lugares de válvula	N° de material
1	C573AX555921001



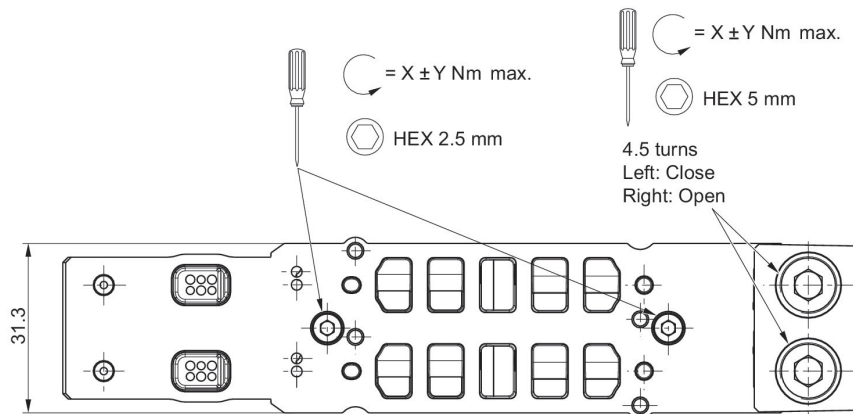
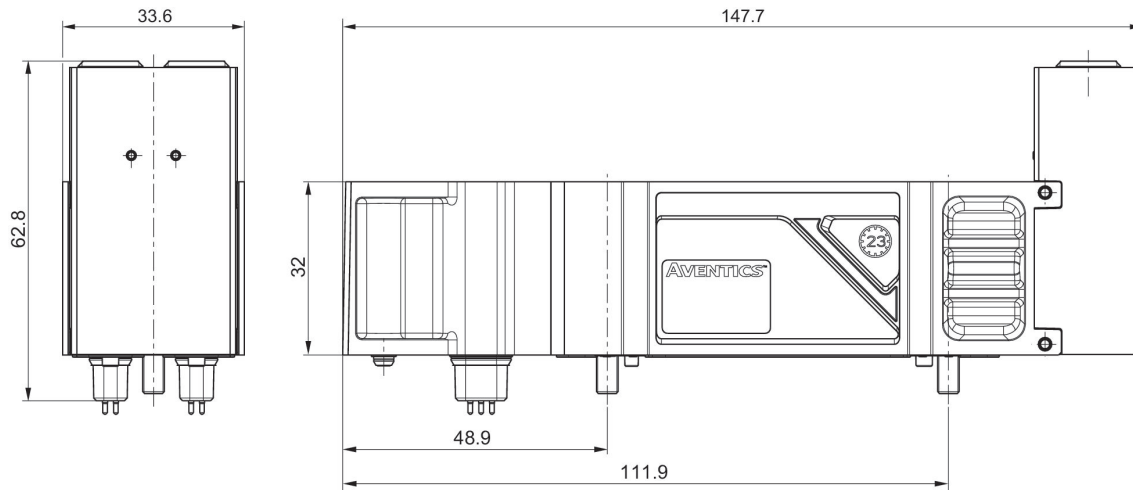
Módulo de bloqueo, Serie XV05

Accionamiento: mecánico
 Temperatura ambiente mín.: -10 °C
 Temperatura ambiente máx.: 50 °C
 Presión de funcionamiento mín.: -0.95 bar
 Presión de funcionamiento máx.: 8 bar



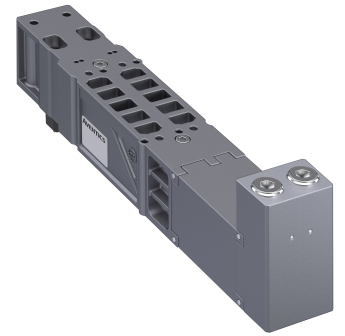
Material carcasa	N° de material
Aluminio, anodizado	R573AY555893001

Dimensiones



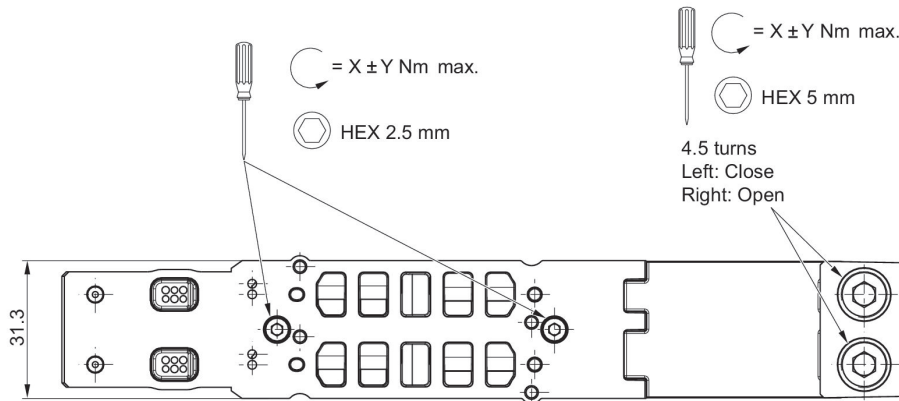
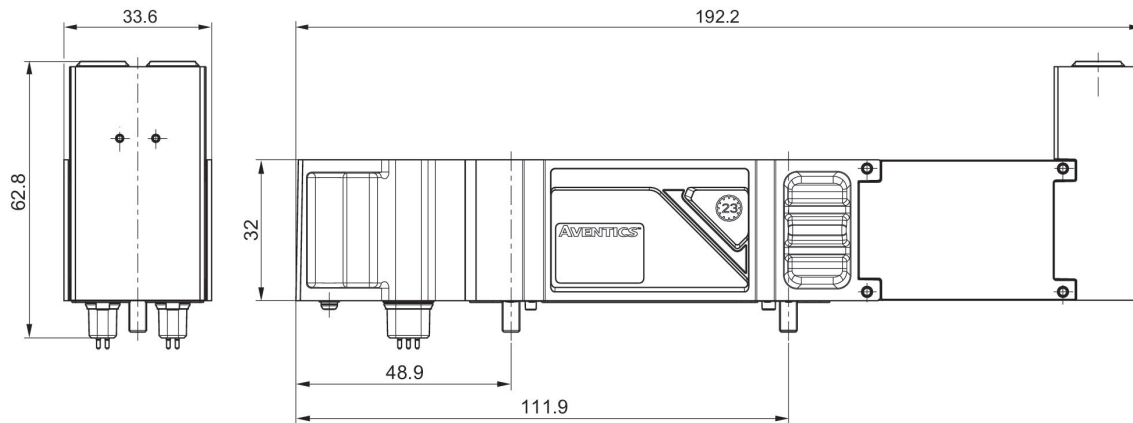
Módulo de bloqueo, Serie XV05, ampliado

Accionamiento: mecánico
 Temperatura ambiente mín.: -10 °C
 Temperatura ambiente máx.: 50 °C
 Presión de funcionamiento mín.: -0.95 bar
 Presión de funcionamiento máx.: 8 bar



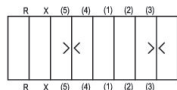
Material carcasa	N° de material
Aluminio, anodizado	R573AY555910001

Dimensiones



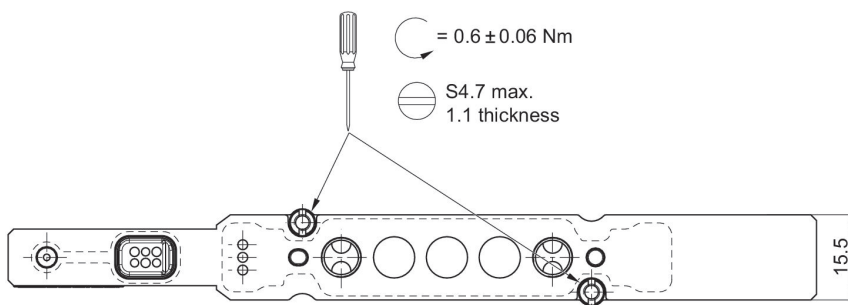
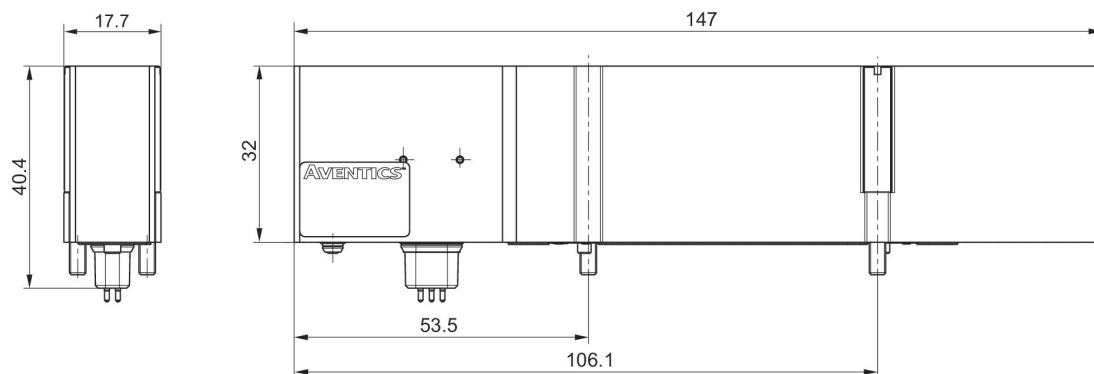
Placa sándwich de estrangulador, serie XV05

Temperatura ambiente mín.: -10 °C
 Temperatura ambiente máx.: 50 °C
 Presión de funcionamiento mín.: -0.95 bar
 Presión de funcionamiento máx.: 8 bar



Número de lugares de válvula	Nº de material
1	R573AS557322001

Dimensiones



1) Los tapones de cierre se pueden adquirir por separado.

cierres

Nº de material	Diámetro	Cantidad de suministro	peso [g]
P573AU557325111	todo	2	
P573AU55732510	Ø 3.5±0.03	10	0.1
P573AU557325109	Ø 3±0.03	10	0.1
P573AU557325108	Ø 2.5±0.03	10	0.11
P573AU557325107	Ø 2±0.03	10	0.11

N° de material	Diámetro	Cantidad de suministro	peso [g]
P573AU557325106	Ø 1.6±0.03	10	0.12
P573AU557325105	Ø 1.4±0.03	10	0.12
P573AU556022104	Ø 1.2±0.03	10	0.12
P573AU557325103	Ø 1.05±0.03	10	0.12
P573AU557325102	Ø 0.85±0.03	10	0.12
P573AU557325101	Ø 0.7±0.03	10	0.12

Se debe utilizar para las conexiones 3 y 5 de la válvula de estrangulación tipo sándwich XV05 (R573AS557322001).

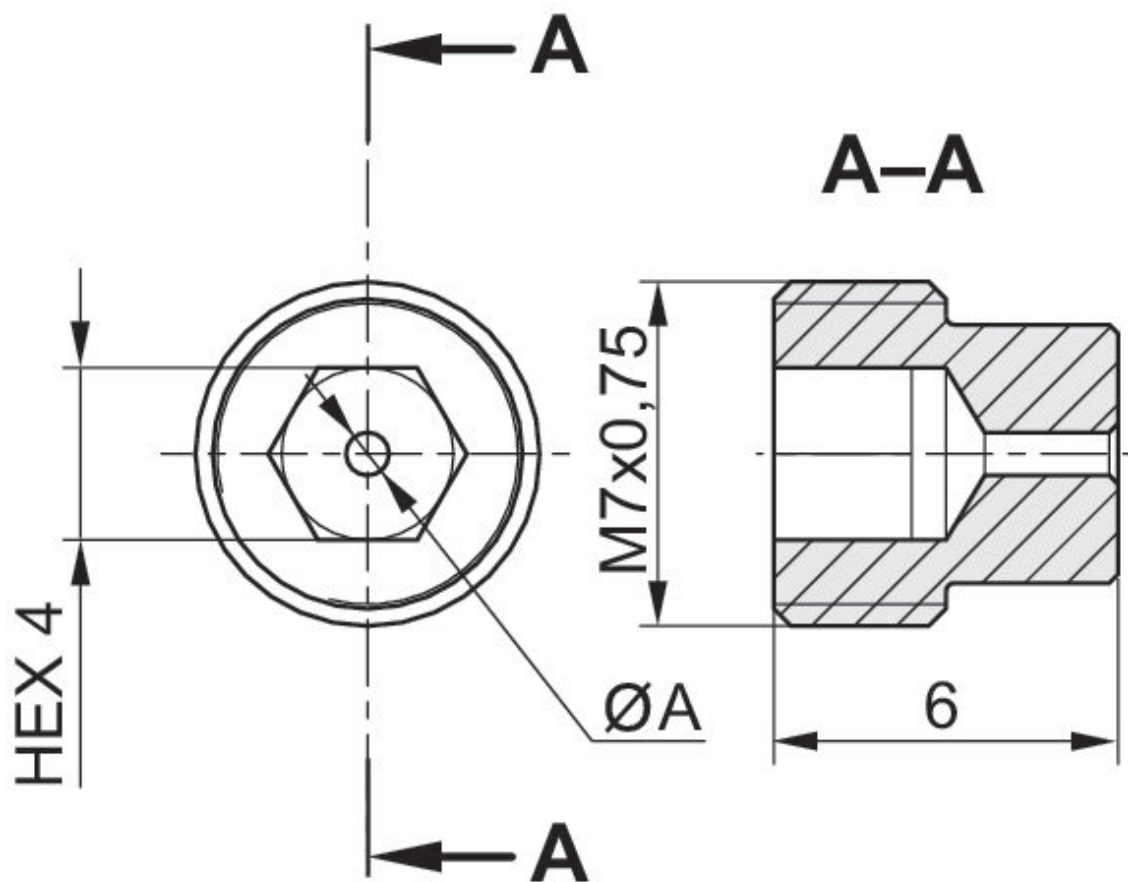
cierres

Para serie: XV05



Tipo	Unidad de suministro [Unidades]	Peso [kg]	N° de material
cierres	10	0.122	P573AU557325101
cierres	10	0.122	P573AU557325102
cierres	10	0.121	P573AU557325103
cierres	10	0.12	P573AU557325104
cierres	10	0.12	P573AU557325105
cierres	10	0.118	P573AU557325106
cierres	10	0.11	P573AU557325107
cierres	10	0.112	P573AU557325108
cierres	10	0.107	P573AU557325109
cierres	10	0.101	P573AU557325110
cierres	2		P573AU557325111

Dimensiones



Racor recto, M7x1

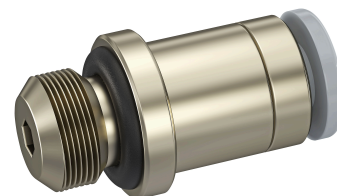
Certificados: RoHS

Temperatura ambiente mín.: -10 °C

Temperatura ambiente máx.: 60 °C

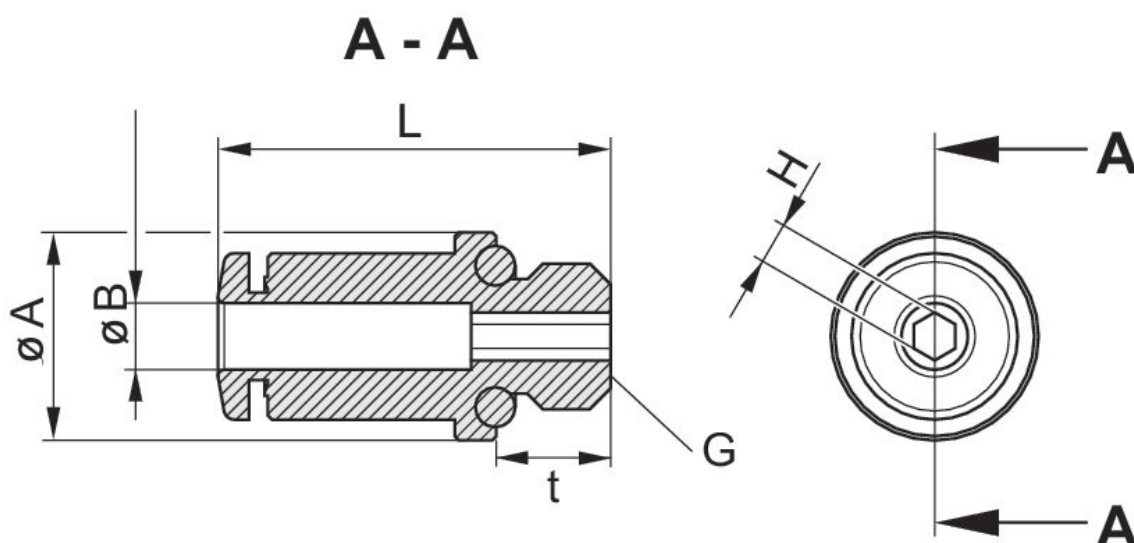
Presión de funcionamiento mín.: 0.95 bar

Presión de funcionamiento máx.: 10 bar



G	Unidad de suministro [Unidades]	Material	N° de material
M7x1	10	Latón, niquelada	K599AU571903710
M7x1	2	Latón, niquelada	K599AU571903712
M7x1	5	Latón, niquelada	K599AU571903715
M7x1	10	Latón, niquelada	K599AU571903720
M7x1	2	Latón, niquelada	K599AU571903722
M7x1	5	Latón, niquelada	K599AU571903725
M7x1	10	Latón, niquelada	K599AU571903740
M7x1	2	Latón, niquelada	K599AU571903742
M7x1	5	Latón, niquelada	K599AU571903745
M7x1	10	Latón, niquelada	K599AU571903760
M7x1	2	Latón, niquelada	K599AU571903762
M7x1	5	Latón, niquelada	K599AU571903765
M7x1	2	Latón, niquelada	K599AU571903732
M7x1	5	Latón, niquelada	K599AU571903735
M7x1	10	Latón, niquelada	K599AU571903730

Dimensiones



N° de material	Orificio G t=profundidad de rosca	A	B	L	H	Cantidad de suministro	Par de apriete recomendado
K599AU571903732	M7x1 t=5,5	10	3	18,9	2	2	3,5 ± 0,5 Nm
K599AU571903735	M7x1 t=5,5	10	3	18,9	2	5	3,5 ± 0,5 Nm
K599AU571903730	M7x1 t=5,5	10	3	18,9	2	10	3,5 ± 0,5 Nm
K599AU571903712	M7x1 t=5,5	10	1/8"	18,9	2	2	3,5 ± 0,5 Nm
K599AU571903715	M7x1 t=5,5	10	1/8"	18,9	2	5	3,5 ± 0,5 Nm
K599AU571903710	M7x1 t=5,5	10	1/8"	18,9	2	10	3,5 ± 0,5 Nm
K599AU571903742	M7x1 t=5,5	10	4 mm+5/32"	20,55	3	2	3,5 ± 0,5 Nm
K599AU571903745	M7x1 t=5,5	10	4 mm+5/32"	20,55	3	5	3,5 ± 0,5 Nm
K599AU571903740	M7x1 t=5,5	10	4 mm+5/32"	20,55	3	10	3,5 ± 0,5 Nm
K599AU571903762	M7x1 t=5,5	10	6	20,5	4	2	3,5 ± 0,5 Nm
K599AU571903765	M7x1 t=5,5	10	6	20,5	4	5	3,5 ± 0,5 Nm
K599AU571903760	M7x1 t=5,5	10	6	20,5	4	10	3,5 ± 0,5 Nm
K599AU571903722	M7x1 t=5,5	10	1/4"	20,5	4	2	3,5 ± 0,5 Nm
K599AU571903725	M7x1 t=5,5	10	1/4"	20,5	4	5	3,5 ± 0,5 Nm
K599AU571903720	M7x1 t=5,5	10	1/4"	20,5	4	10	3,5 ± 0,5 Nm

Racor recto, M7x1, Tornillo

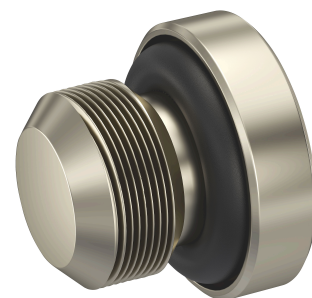
Certificados: RoHS

Temperatura ambiente mín.: -10 °C

Temperatura ambiente máx.: 60 °C

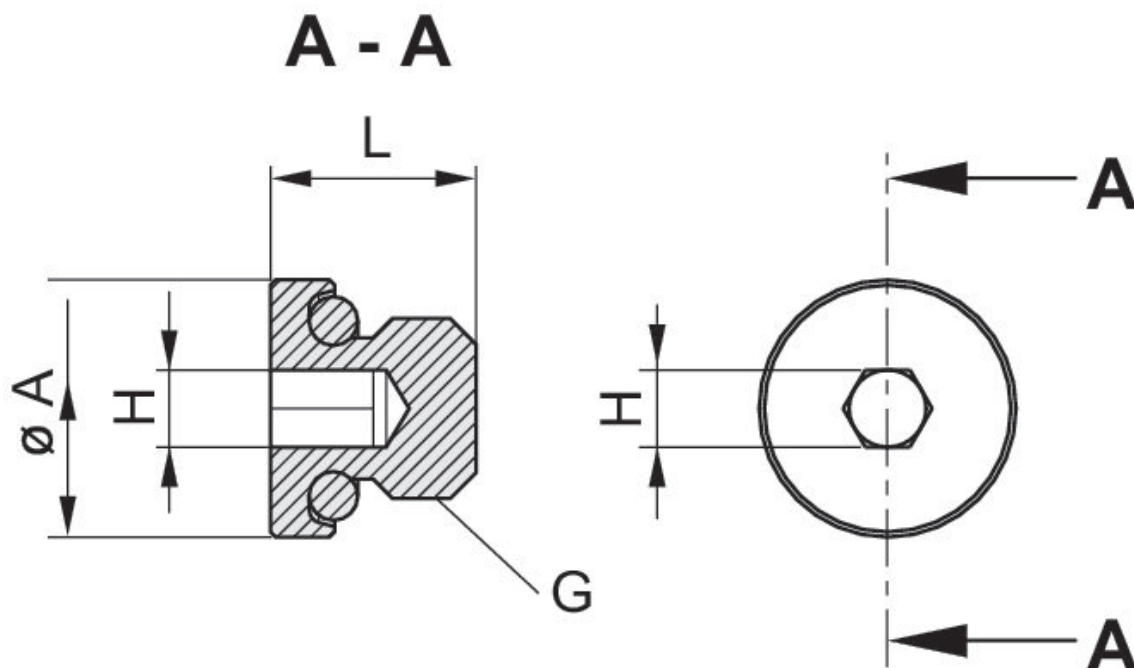
Presión de funcionamiento mín.: 0.95 bar

Presión de funcionamiento máx.: 10 bar



G	Unidad de suministro [Unidades]	Material	N° de material
M7x1	10	Latón, niquelada	K599AU571903790
M7x1	5	Latón, niquelada	K599AU571903795
M7x1	2	Latón, niquelada	K599AU571903792

Dimensiones



N° de material	Orificio G	A	L	H	Cantidad de suministro	Par de apriete recomendado
K599AU571903792	M7x1	10	8	3	2	3,5 ± 0,5 Nm
K599AU571903795	M7x1	10	8	3	5	3,5 ± 0,5 Nm
K599AU571903790	M7x1	10	8	3	10	3,5 ± 0,5 Nm

Racor recto, 1/8" BSP

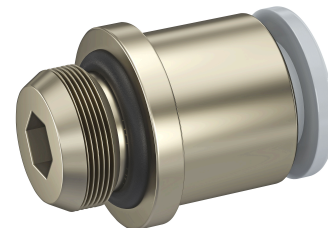
Certificados: RoHS

Temperatura ambiente mín.: -10 °C

Temperatura ambiente máx.: 60 °C

Presión de funcionamiento mín.: 0.95 bar

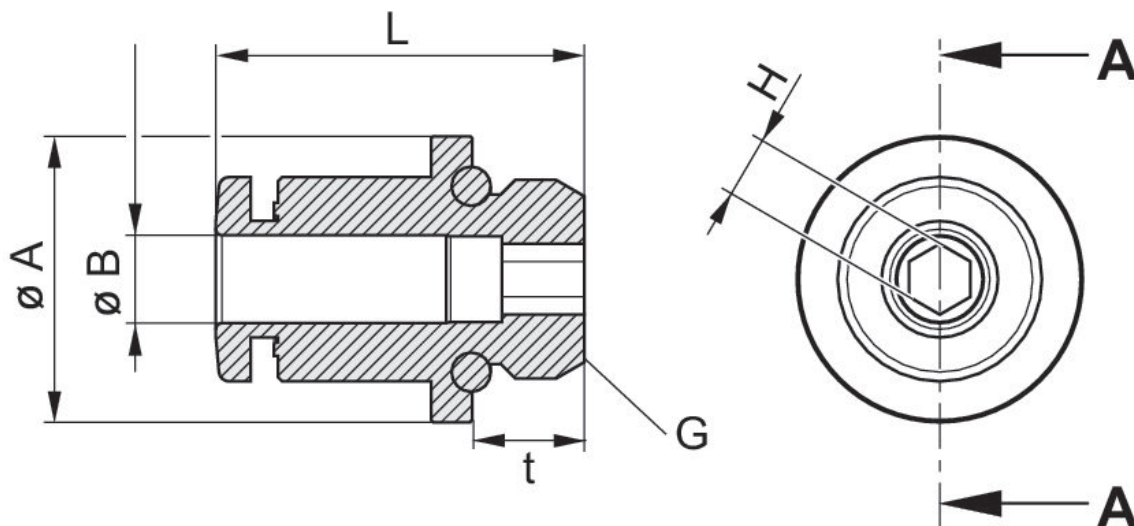
Presión de funcionamiento máx.: 10 bar



G	Unidad de suministro [Unidades]	Material	N° de material
1/8" BSP	10	Latón, niquelada	K599AU571903140
1/8" BSP	5	Latón, niquelada	K599AU571903145
1/8" BSP	10	Latón, niquelada	K599AU571903160
1/8" BSP	2	Latón, niquelada	K599AU571903162
1/8" BSP	5	Latón, niquelada	K599AU571903165
1/8" BSP	10	Latón, niquelada	K599AU571903180
1/8" BSP	2	Latón, niquelada	K599AU571903182
1/8" BSP	5	Latón, niquelada	K599AU571903185
1/8" BSP	2	Latón, niquelada	K599AU571903142

Dimensiones

A - A



N° de material	Orificio G t=profundi- dad de rosca	A	B	L	H	Cantidad de suministro	Par de apriete recomendado
K599AU571903142	1/8" BSP t=5,5	14	4-5/32"	18,05	3	2	6,0 ± 1,2 Nm
K599AU571903145	1/8" BSP t=5,5	14	4-5/32"	18,05	3	5	6,0 ± 1,2 Nm
K599AU571903140	1/8" BSP t=5,5	14	4-5/32"	18,05	3	10	6,0 ± 1,2 Nm
K599AU571903162	1/8" BSP t=5,5	14	6	19,65	4	2	6,0 ± 1,2 Nm
K599AU571903165	1/8" BSP t=5,5	14	6	19,65	4	5	6,0 ± 1,2 Nm
K599AU571903160	1/8" BSP t=5,5	14	6	19,65	4	10	6,0 ± 1,2 Nm
K599AU571903182	1/8" BSP t=5,5	14	8	24,75	6*	2	6,0 ± 1,2 Nm
K599AU571903185	1/8" BSP t=5,5	14	8	24,75	6*	5	6,0 ± 1,2 Nm
K599AU571903180	1/8" BSP t=5,5	14	8	24,75	6*	10	6,0 ± 1,2 Nm

* La longitud de la herramienta de sujeción debe ser como mínimo de 14 mm.

Racor recto, 1/4" BSP

Certificados: RoHS

Temperatura ambiente mín.: -10 °C

Temperatura ambiente máx.: 60 °C

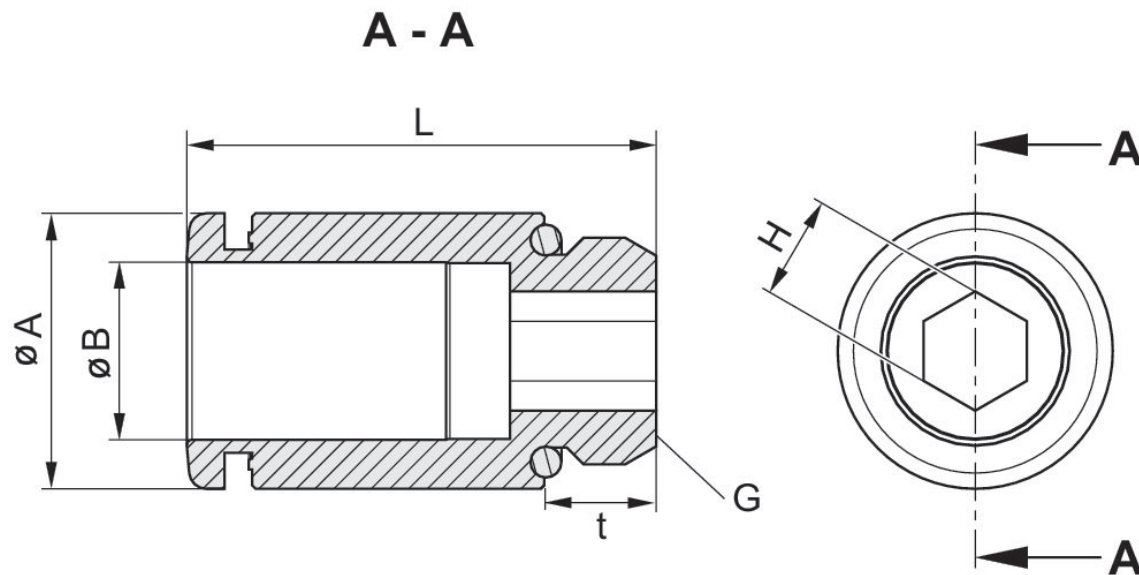
Presión de funcionamiento mín.: 0.95 bar

Presión de funcionamiento máx.: 10 bar



G	Unidad de suministro [Unidades]	Material	N° de material
1/4" BSP	10	Latón, niquelada	K599AU571903200
1/4" BSP	2	Latón, niquelada	K599AU571903202
1/4" BSP	5	Latón, niquelada	K599AU571903205
1/4" BSP	10	Latón, niquelada	K599AU571903280
1/4" BSP	5	Latón, niquelada	K599AU571903285
1/4" BSP	10	Latón, niquelada	K599AU571903290
1/4" BSP	2	Latón, niquelada	K599AU571903292
1/4" BSP	5	Latón, niquelada	K599AU571903295
1/4" BSP	2	Latón, niquelada	K599AU571903282

Dimensiones



N° de material	Orificio G t=profundidad de rosca	A	B	L	H	Cantidad de suministro	Par de apriete recomendado
K599AU571903282	1/4" BSP t=6,5	16	8-5/16"	21,75	6*	2	7,5 ± 1,5 Nm

N° de material	Orificio G t=profundidad de rosca	A	B	L	H	Cantidad de suministro	Par de apriete recomendado
K599AU571903285	1/4" BSP t=6,5	16	8-5/16"	21,75	6*	5	7,5 ± 1,5 Nm
K599AU571903280	1/4" BSP t=6,5	16	8-5/16"	21,75	6*	10	7,5 ± 1,5 Nm
K599AU571903202	1/4" BSP t=6,5	16	10	27,3	6	2	7,5 ± 1,5 Nm
K599AU571903205	1/4" BSP t=6,5	16	10	27,3	6	5	7,5 ± 1,5 Nm
K599AU571903200	1/4" BSP t=6,5	16	10	27,3	6	10	7,5 ± 1,5 Nm
K599AU571903292	1/4" BSP t=6,5	19	12	30,3	6	2	7,5 ± 1,5 Nm
K599AU571903295	1/4" BSP t=6,5	19	12	30,3	6	5	7,5 ± 1,5 Nm
K599AU571903290	1/4" BSP t=6,5	19	12	30,3	6	10	7,5 ± 1,5 Nm

* La longitud de la herramienta de sujeción debe ser como mínimo de 14 mm.

Racor recto, 1/8" NPT

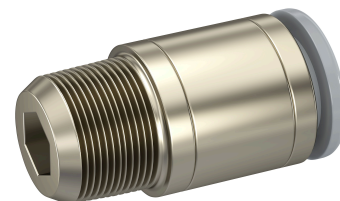
Certificados: RoHS

Temperatura ambiente mín.: -10 °C

Temperatura ambiente máx.: 60 °C

Presión de funcionamiento mín.: 0.95 bar

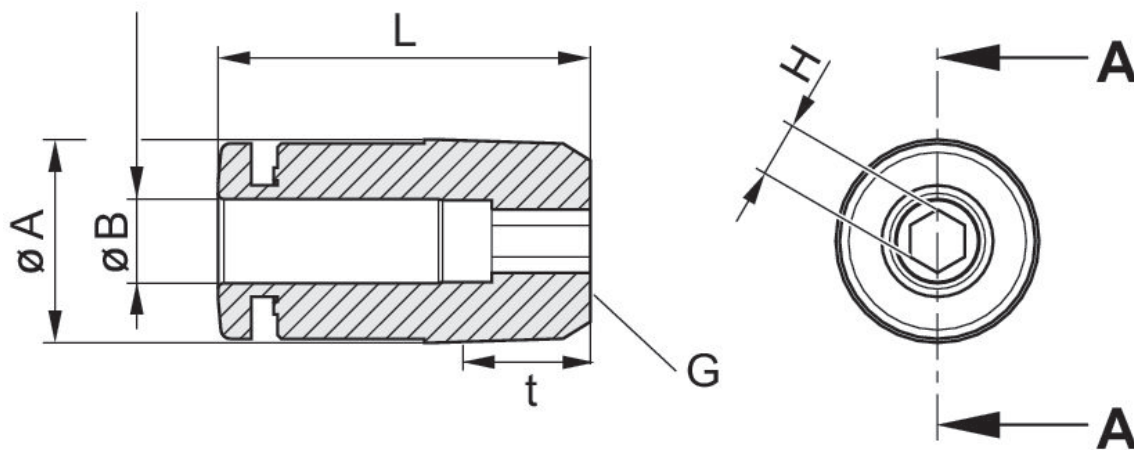
Presión de funcionamiento máx.: 10 bar



G	Unidad de suministro [Unidades]	Material	N° de material
NPT 1/8"	2	Latón, niquelada	K599AU571903542
NPT 1/8"	5	Latón, niquelada	K599AU571903545
NPT 1/8"	10	Latón, niquelada	K599AU571903540
NPT 1/8"	2	Latón, niquelada	K599AU571903522
NPT 1/8"	5	Latón, niquelada	K599AU571903525
NPT 1/8"	10	Latón, niquelada	K599AU571903520
NPT 1/8"	2	Latón, niquelada	K599AU571903582
NPT 1/8"	5	Latón, niquelada	K599AU571903585
NPT 1/8"	10	Latón, niquelada	K599AU571903580

Dimensiones

A - A



N° de material	Orificio G t=profundidad de rosca	A	B	L	H	Cantidad de suministro	Par de apriete recomendado
K599AU571903542	1/8" NPT t=8,5	10.4	4 mm + 5/32"	19.05	7/64"	2	3 - 4 Nm

N° de material	Orificio G t=profundidad de rosca	A	B	L	H	Cantidad de suministro	Par de apriete recomendado
K599AU571903545	1/8" NPT t=8,5	10.4	4 mm + 5/32"	19.05	7/64"	5	3 - 4 Nm
K599AU571903540	1/8" NPT t=8,5	10.4	4 mm + 5/32"	19.05	7/64"	10	3 - 4 Nm
K599AU571903522	1/8" NPT t=8,5	13	1/4"	22,3	5/32"	2	3 - 4 Nm
K599AU571903525	1/8" NPT t=8,5	13	1/4"	22,3	5/32"	5	3 - 4 Nm
K599AU571903520	1/8" NPT t=8,5	13	1/4"	22,3	5/32"	10	3 - 4 Nm
K599AU571903582	1/8" NPT t=8,5	14	8 mm + 5/16"	26,75	7/32" *	2	3 - 4 Nm
K599AU571903585	1/8" NPT t=8,5	14	8 mm + 5/16"	26,75	7/32" *	5	3 - 4 Nm
K599AU571903580	1/8" NPT t=8,5	14	8 mm + 5/16"	26,75	7/32" *	10	3 - 4 Nm

* La longitud de la herramienta de sujeción debe ser como mínimo de 20 mm.

Racor recto, 1/4" NPT

Certificados: RoHS

Temperatura ambiente mín.: -10 °C

Temperatura ambiente máx.: 60 °C

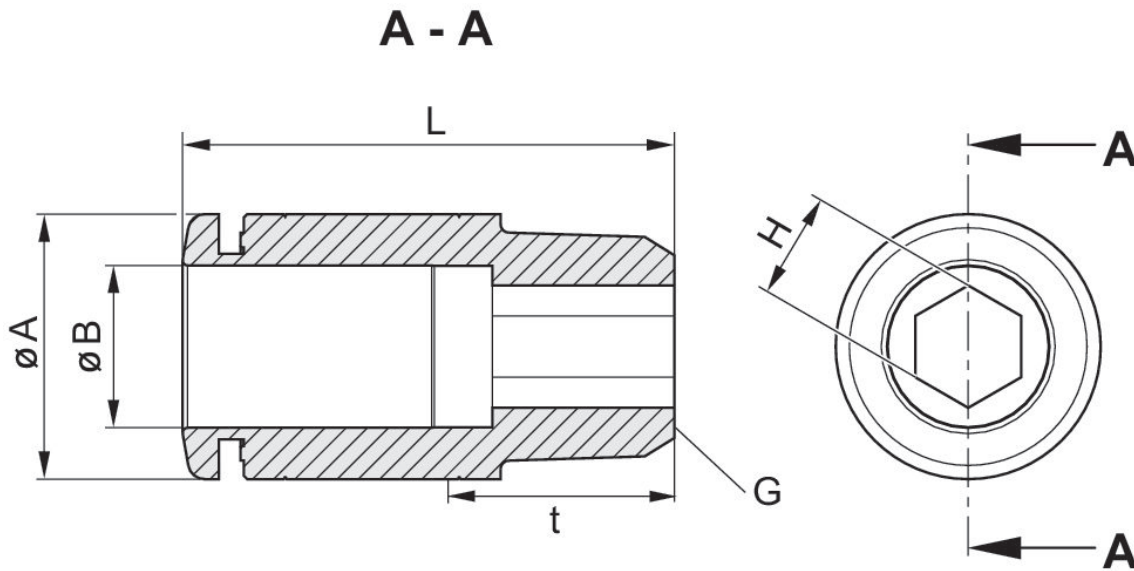
Presión de funcionamiento mín.: 0.95 bar

Presión de funcionamiento máx.: 10 bar



G	Unidad de suministro [Unidades]	Material	N° de material
NPT 1/4"	2	Latón, niquelada	K599AU571903682
NPT 1/4"	5	Latón, niquelada	K599AU571903685
NPT 1/4"	10	Latón, niquelada	K599AU571903680
NPT 1/4"	2	Latón, niquelada	K599AU571903632
NPT 1/4"	5	Latón, niquelada	K599AU571903635
NPT 1/4"	10	Latón, niquelada	K599AU571903630
NPT 1/4"	2	Latón, niquelada	K599AU571903692
NPT 1/4"	5	Latón, niquelada	K599AU571903695
NPT 1/4"	10	Latón, niquelada	K599AU571903690

Dimensiones



N° de material	Orificio G t=profundidad de rosca	A	B	L	H	Cantidad de suministro	Par de apriete recomendado
K599AU571903682	1/4" NPT t=10,5	14	8 mm + 5/16"	25.25	7/32" *	2	7 - 12 Nm

N° de material	Orificio G t=profundidad de rosca	A	B	L	H	Cantidad de suministro	Par de apriete recomendado
K599AU571903685	1/4" NPT t=10,5	14	8 mm + 5/16"	25,25	7/32" *	5	7 - 12 Nm
K599AU571903680	1/4" NPT t=10,5	14	8 mm + 5/16"	25,25	7/32" *	10	7 - 12 Nm
K599AU571903632	1/4" NPT t=10,5	16	3/8"	29,7	1/4"	2	7 - 12 Nm
K599AU571903635	1/4" NPT t=10,5	16	3/8"	29,7	1/4"	5	7 - 12 Nm
K599AU571903630	1/4" NPT t=10,5	16	3/8"	29,7	1/4"	10	7 - 12 Nm
K599AU571903692	1/4" NPT t=10,5	19	1/2"	33,9	3/8" *	2	7 - 12 Nm
K599AU571903695	1/4" NPT t=10,5	19	1/2"	33,9	3/8" *	5	7 - 12 Nm
K599AU571903690	1/4" NPT t=10,5	19	1/2"	33,9	3/8" *	10	7 - 12 Nm

* La longitud de la herramienta de sujeción debe ser como mínimo de 20 mm.

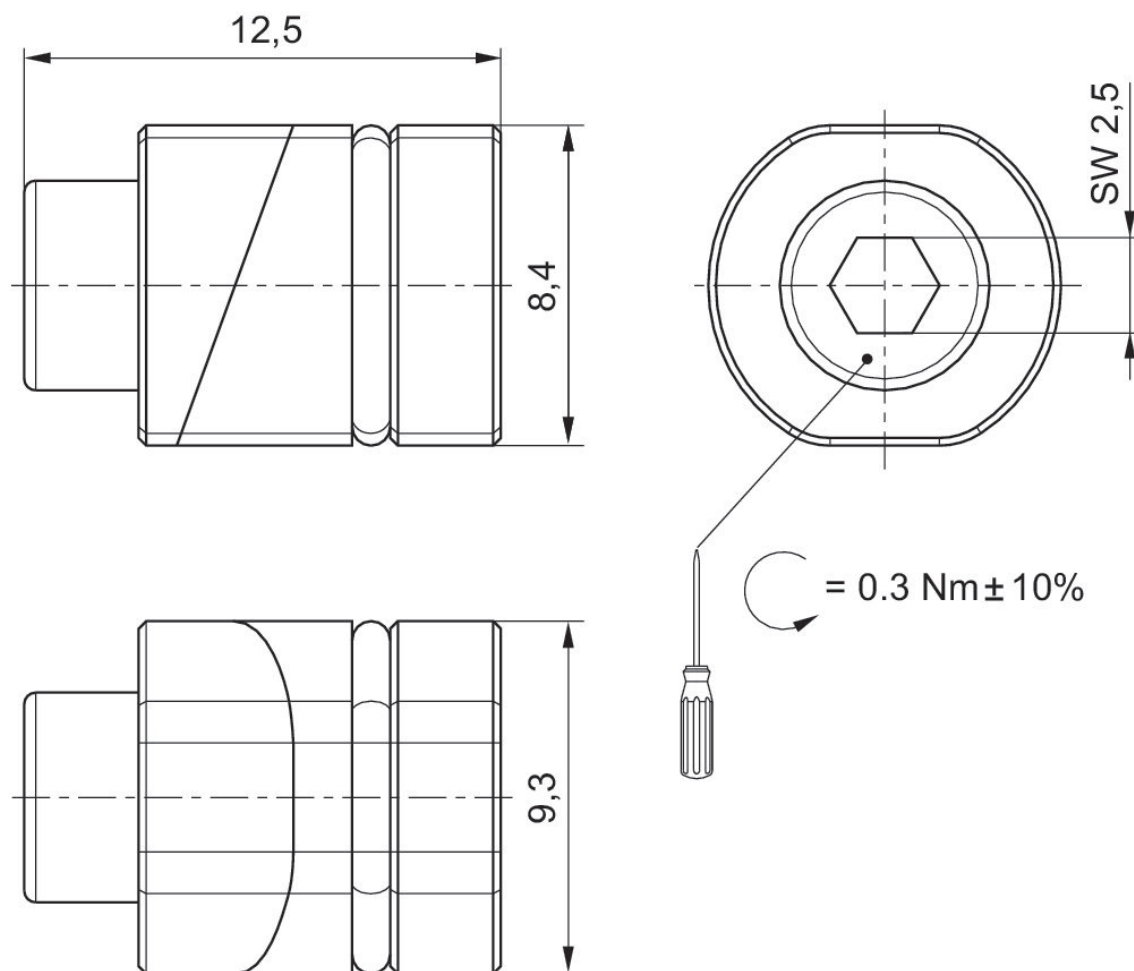
pieza separadora para canal 1, 3, 5

Temperatura ambiente mín.: -10 °C
 Temperatura ambiente máx.: 50 °C
 Presión de funcionamiento mín.: -0.95 bar
 Presión de funcionamiento máx.: 8 bar



Unidad de suministro [Unidades]	Peso [kg]	N° de material
10	0.004	P573AD568819001

Dimensiones



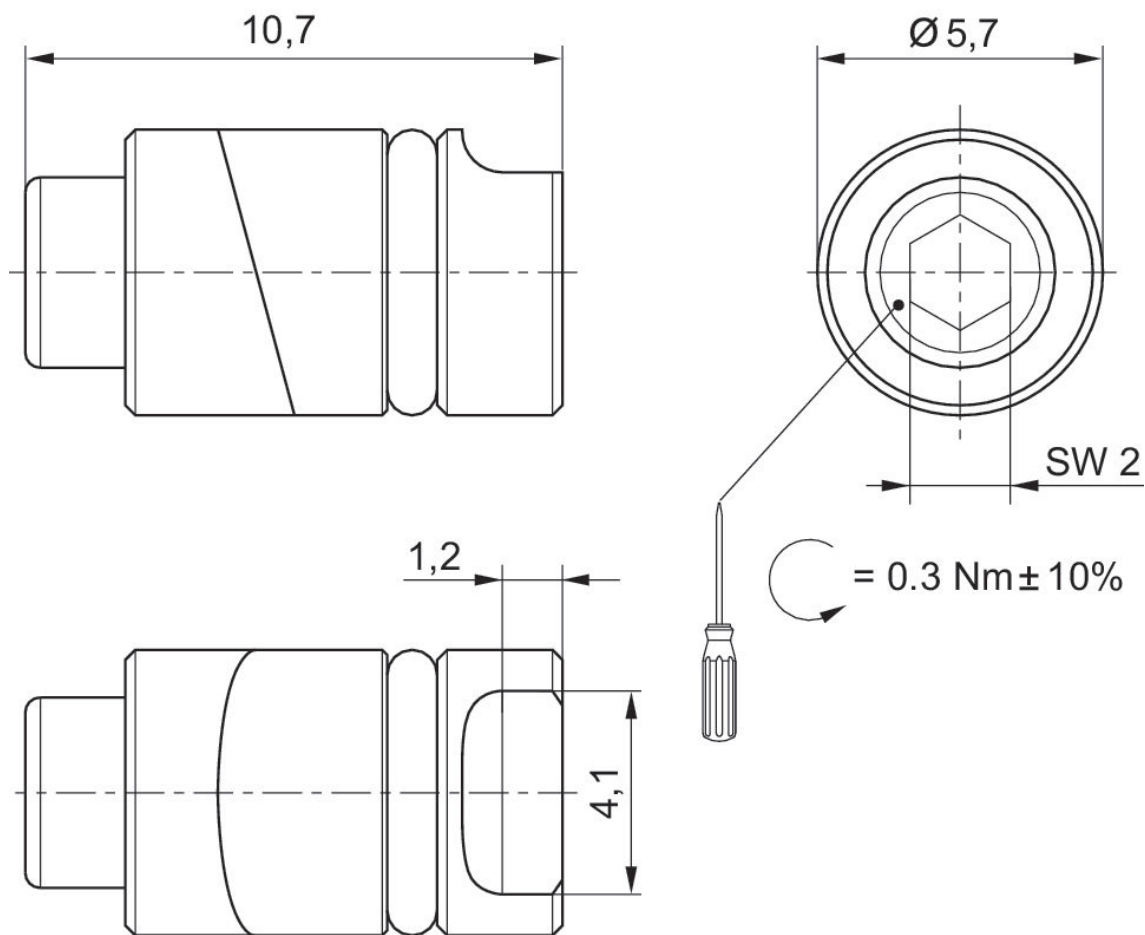
pieza separadora para canal X

Temperatura ambiente mín.: -10 °C
 Temperatura ambiente máx.: 50 °C
 Presión de funcionamiento mín.: 3 bar
 Presión de funcionamiento máx.: 8 bar



Unidad de suministro [Unidades]	Peso [kg]	N° de material
10	0.002	P573AD569066001

Dimensiones

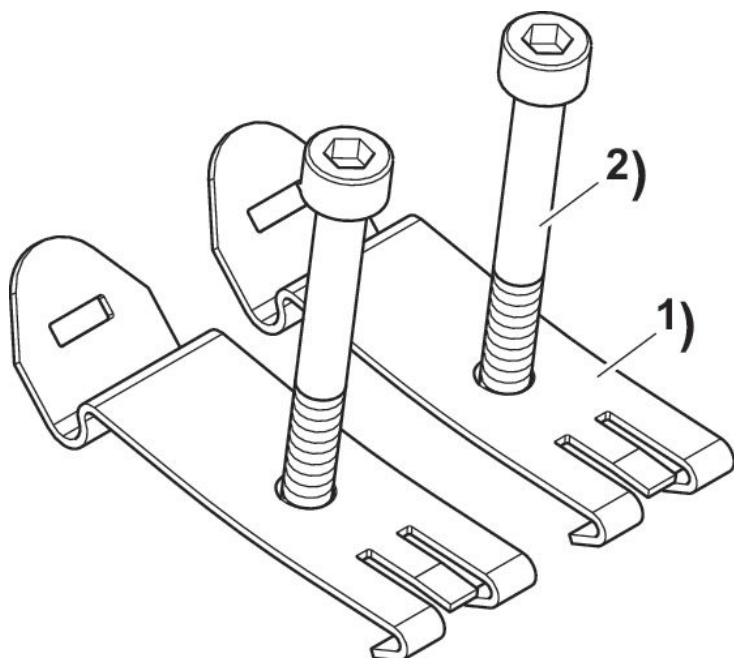


Juego de fijaciones para regleta soporte DIN XV05



Unidad de suministro [Unidades]	N° de material
2	P573AU569467002

Dimensiones







- 1) Regleta soporte DIN
- 2) Tornillo hexagonal M5x45

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
Your local contact: Emerson.com/contactus

-  Emerson.com
-  Facebook.com/EmersonAutomationSolutions
-  LinkedIn.com/company/Emerson-Automation-Solutions
-  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™