Série XV03





Série XV03

Série XV03

La série XV03 d'AVENTICS forme une base fiable pour les systèmes de manutention compacts et les solutions d'automatisation complexes. La variante XV-Compact offre un large portefeuille de fonctions et d'accessoires de distributeur ainsi que la connectivité électrique pertinente pour les besoins généraux en automatisation d'usine et en d'autres secteurs. Toutes les exigences en matière de commande distribuée sont également disponibles grâce à la reprise facile des D-SUB et des borniers de raccordement jusqu'à IO-Link et plusieurs protocoles de bus de terrain de la série XVES. Grâce au configurateur en ligne unique en son genre, il est facile de définir la configuration de l'embase ainsi que de l'îlot complet de distribution, accessoires compris.

- Configurations spécifiques personnalisées simples et flexibles via le configurateur en ligne
- Faible consommation d'énergie
- Diverses options de raccordement





Vue d'ensemble des produits

Distributeur 2x3/2	
Distributeur 2x3/2, Série XV03, NO/NO, Commande manuelle sans crantage	5
2x 3/2 NO/NO, avec rappel par ressort	6
Distributeur 2x3/2, Série XV03, NO/NO, Commande manuelle à crantage	6
Distributeur 2x3/2, Série XV03, NC/NC, Commande manuelle sans crantage	7
2x 3/2 NC/NC, avec rappel par ressort	
Distributeur 2x3/2, Série XV03, NC/NC, Commande manuelle à crantage	8
2x 3/2 NC/NC, avec rappel par ressort	•
Distributeur 2x3/2, Série XV03, NC/NO, Commande manuelle sans crantage	9
Distributeur 2x3/2, Série XV03, NC/NO, Commande manuelle à crantage	10
2x 3/2 NC/NO, avec rappel par ressort	10
Distributeur 5/2	
Distributeur 5/2, Série XV03, avec rappel par ressort, Commande manuelle sans crantage	11
5/2, avec rappel par ressort	
Distributeur 5/2, Série XV03, Avec rappel par ressort, Commande manuelle à crantage	12
5/2, avec rappel par ressort	4.0
Distributeur 5/2, Série XV03, avec rappel pneumatique, Commande manuelle sans crantage	13
5/2, avec rappel pneumatique Distributeur 5/2, Série XV03, Avec rappel pneumatique, Commande manuelle à crantage	14
5/2, avec rappel pneumatique	
Distributeur 5/2, Série XV03, Bistable, Commande manuelle sans crantage	15
5/2, bistable	
Distributeur 5/2, Série XV03, Bistable, Commande manuelle à crantage	16
5/2, bistable	
Distributeur 5/3	47
Distributeur 5/3, Série XV03, centre à double sortie, Commande manuelle sans crantage	17
Distributeur 5/3, Série XV03, centre à double sortie, Commande manuelle à crantage	18
5/3, centre à double sortie	. •
Distributeur 5/3, Série XV03, centre ouvert, Commande manuelle sans crantage	19
5/3, centre ouvert	
Distributeur 5/3, Série XV03, centre ouvert, Commande manuelle à crantage	20
5/3, centre ouvert Distributeur 5/3, Série XV03, centre fermé, Commande manuelle sans crantage	21
5/3, centre fermé	
Distributeur 5/3, Série XV03, centre fermé, Commande manuelle à crantage	22
5/3, centre fermé	
Vue d'ensemble des accessoires Accessoires électriques	
Connexion multipôle, à 25 pôles, en haut	23
Connexion multipôle, à 44 pôles, en haut	24
Connexion multipôle, à 25 pôles, sur le côté	25 26
Connexion multipôle, à 44 pôles, sur le côté	20 27
Vue d'ensemble des accessoires Raccordements bus	-1
Coupleurs de bus. série XVES Profinet	28



Vue d'ensemble des produits

Coupleurs de bus, série XVES EtherCAT	30
Coupleurs de bus, série XVES EtherNet/IP	32
Coupleurs de bus, série XVES Modbus TCP	34
coupleurs de bus, série XVES Profibus DP	36
Connecteur	
Coupleurs de bus, série XVES IO-Link	38
IO-Link	
Vue d'ensemble des accessoires Embases	
Plaque d'obturation, série XV03	40
Embase intermédiaire d'alimentation en air, série XV03	41
Embase intermédiaire d'échappement, série XV03	42
Vue d'ensemble des accessoires Accessoires mécaniques	
Embase d'entrée, série XV03	43

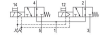


Distributeur 2x3/2, Série XV03, NO/NO, Commande manuelle sans crantage

Débit: 330 l/min

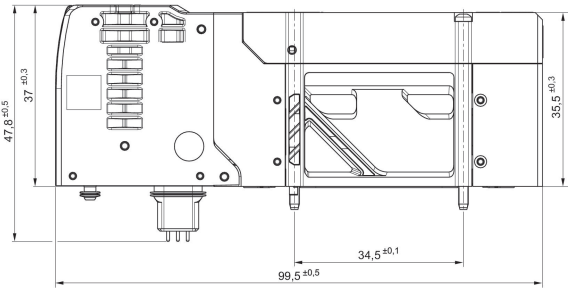
Commande: Commande électrique Elément de commande: Bistable Pression de pilotage mini: 3 bar Pression de pilotage maxi: 8 bar Durée de mise en circuit: 100 %

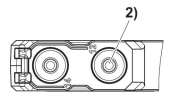


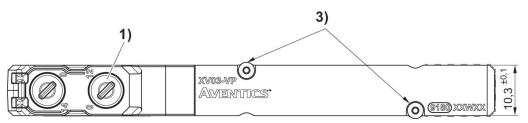


Principe de commutation	Tension de service des équipements	Pilote	Puissance ab- sorbée CC [W]	Pression de service maxi [bar]	Référence
2x 3/2 NO/NO, avec rappel par ressort		Externe	0.55	8	R572A2BA0MA00F1









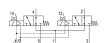
- 1) à crantage
- 3) Couple de serrage : 0,25 Nm ±0,05



Distributeur 2x3/2, Série XV03, NO/NO, Commande manuelle à crantage

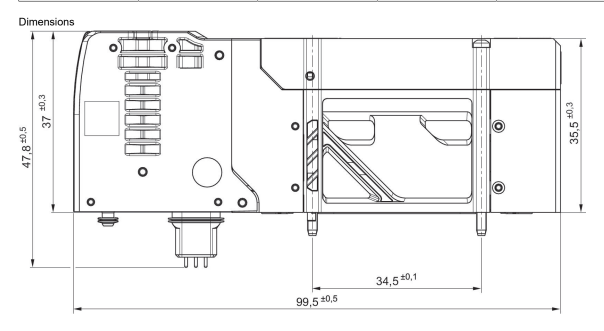
Débit: 330 l/min

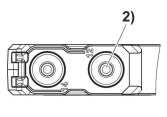
Commande: Commande électrique Elément de commande: Bistable Pression de pilotage mini: 3 bar Pression de pilotage maxi: 8 bar Durée de mise en circuit: 100 %

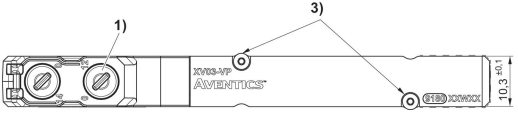




Principe de commutation	Tension de service des équipements	Pilote	Puissance ab- sorbée CC [W]	Pression de service maxi [bar]	Référence
2x 3/2 NO/NO, avec rappel par ressort		Externe	0.55	8	R572A2CA0MA00F1







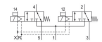
- 1) à crantage
- 2) Sans crantage
- 3) Couple de serrage : 0,25 Nm ±0,05



Distributeur 2x3/2, Série XV03, NC/NC, Commande manuelle sans crantage

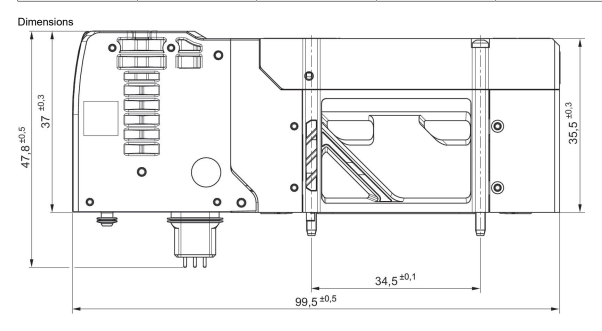
Débit: 330 l/min

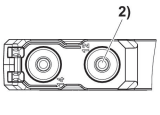
Commande: Commande électrique Elément de commande: Bistable Pression de pilotage mini: 3 bar Pression de pilotage maxi: 8 bar Durée de mise en circuit: 100 %

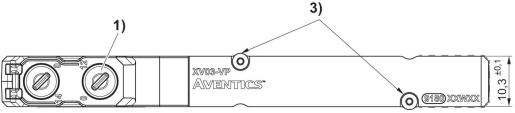




Principe de commutation	Tension de service des équipements	Pilote	Puissance ab- sorbée CC [W]	Pression de service maxi [bar]	Référence
2x 3/2 NC/NC, avec rappel par ressort		Externe	0.55	8	R572A2BD0MA00F1







- 1) à crantage
- Sans crantage
- 3) Couple de serrage : 0,25 Nm ±0,05

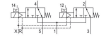


Distributeur 2x3/2, Série XV03, NC/NC, Commande manuelle à crantage

Débit: 330 l/min

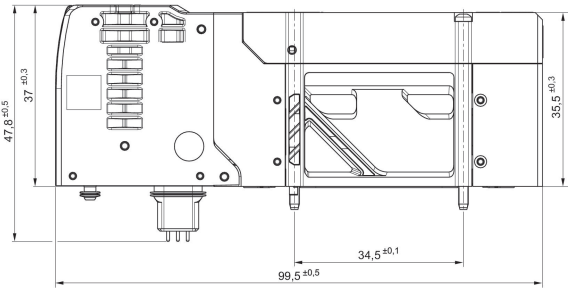
Commande: Commande électrique Elément de commande: Bistable Pression de pilotage mini: 3 bar Pression de pilotage maxi: 8 bar Durée de mise en circuit: 100 %

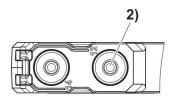


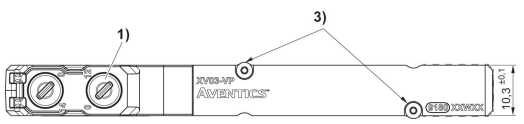


Principe de commutation	Tension de service des équipements	Pilote	Puissance ab- sorbée CC [W]	Pression de service maxi [bar]	Référence
2x 3/2 NC/NC, avec rappel par ressort		Externe	0.55	8	R572A2CD0MA00F1









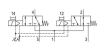
- 1) à crantage
- 3) Couple de serrage : 0,25 Nm ±0,05



Distributeur 2x3/2, Série XV03, NC/NO, Commande manuelle sans crantage

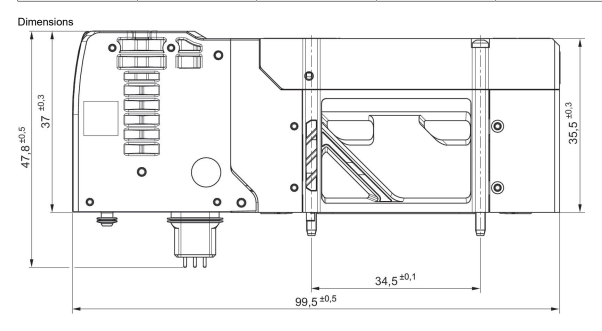
Débit: 330 l/min

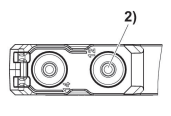
Commande: Commande électrique Elément de commande: Bistable Pression de pilotage mini: 3 bar Pression de pilotage maxi: 8 bar Durée de mise en circuit: 100 %

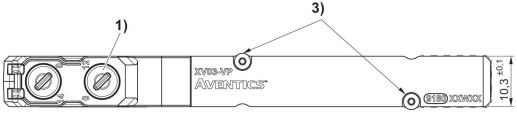




Principe de commutation	Tension de service des équipements	Pilote	Puissance ab- sorbée CC [W]	Pression de service maxi [bar]	Référence
2x 3/2 NC/NO, avec rappel par ressort		Externe	0.55	8	R572A2BF0MA00F1







- 1) à crantage
- Sans crantage
- 3) Couple de serrage : 0,25 Nm ±0,05



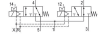
Distributeur 2x3/2, Série XV03, NC/NO, Commande manuelle à crantage

Débit: 330 l/min

Commande: Commande électrique Elément de commande: Bistable Pression de pilotage mini: 3 bar Pression de pilotage maxi: 8 bar Durée de mise en circuit: 100 %

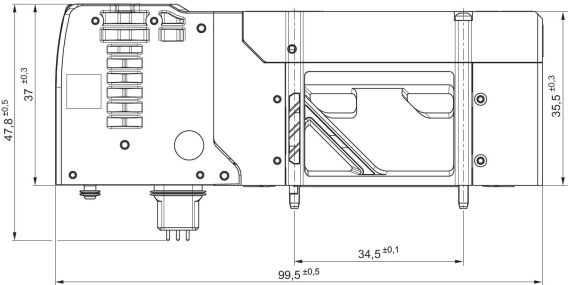
Type de construction: Distributeur à tiroir chevauchement positif

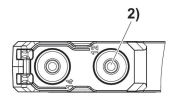


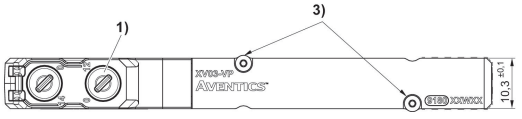


Principe de commutation	Tension de service des équipements	Pilote	Puissance ab- sorbée CC [W]	Pression de service maxi [bar]	Référence
2x 3/2 NC/NO, avec rappel par ressort		Externe	0.55	8	R572A2CF0MA00F1

Dimensions







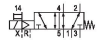
- 1) à crantage
- Sans crantage
- 3) Couple de serrage : 0,25 Nm ±0,05



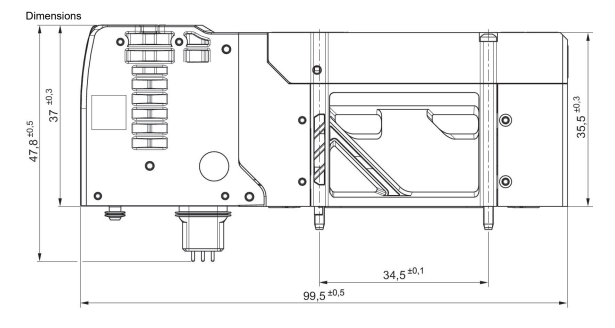
Distributeur 5/2, Série XV03, avec rappel par ressort, Commande manuelle sans crantage

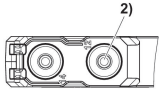
Débit: 345 l/min

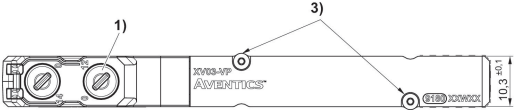
Commande: Commande électrique Elément de commande: Bistable Pression de pilotage mini: 3 bar Pression de pilotage maxi: 8 bar Durée de mise en circuit: 100 %



Principe de commutation	Tension de service des équipements	Pilote	Puissance ab- sorbée CC [W]	Pression de service maxi [bar]	Référence
5/2, avec rappel par ressort	24 V CC	Externe	0.55	8	R572A2B10MA00F1







- 1) à crantage
- Sans crantage
- 3) Couple de serrage : 0,25 Nm ±0,05



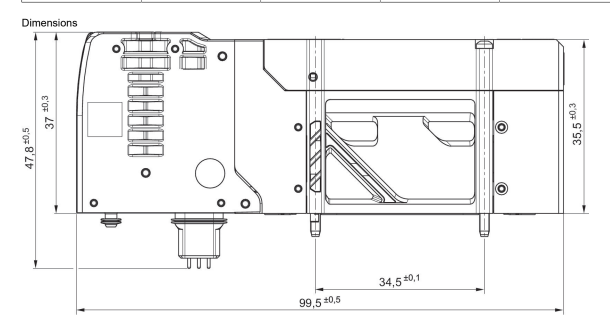
Distributeur 5/2, Série XV03, Avec rappel par ressort, Commande manuelle à crantage

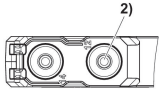
Débit: 345 l/min

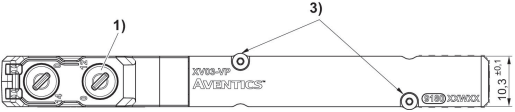
Commande: Commande électrique Elément de commande: Bistable Pression de pilotage mini: 3 bar Pression de pilotage maxi: 8 bar Durée de mise en circuit: 100 %











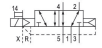
- 1) à crantage
- 3) Couple de serrage : 0,25 Nm ±0,05



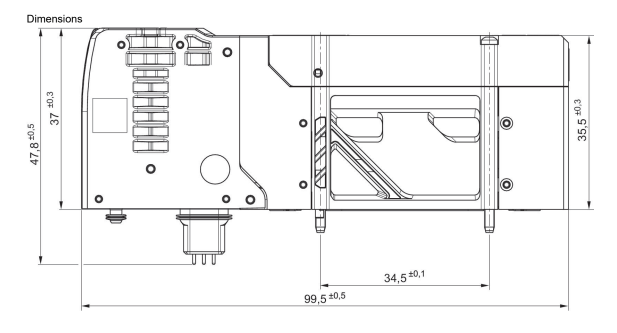
Distributeur 5/2, Série XV03, avec rappel pneumatique, Commande manuelle sans crantage

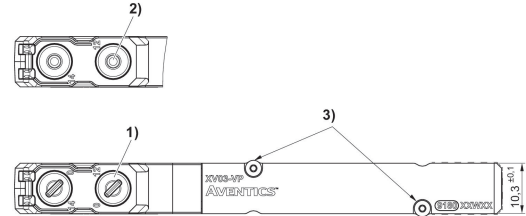
Débit: 345 l/min

Commande: Commande électrique Elément de commande: Bistable Pression de pilotage mini: 3 bar Pression de pilotage maxi: 8 bar Durée de mise en circuit: 100 %



Principe de commutation	Tension de service des équipements	Pilote	Puissance ab- sorbée CC [W]	Pression de service maxi [bar]	Référence
5/2, avec rappel pneu- matique		Externe	0.55	8	R572A2BN0MA00F1





- 1) à crantage
- 3) Couple de serrage : 0,25 Nm ±0,05

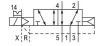


Distributeur 5/2, Série XV03, Avec rappel pneumatique, Commande manuelle à crantage

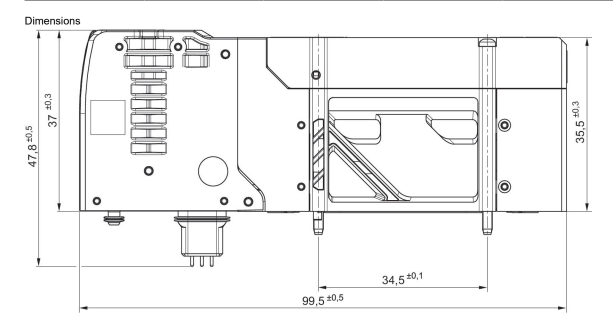
Débit: 330 l/min

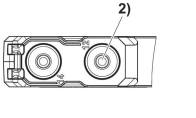
Commande: Commande électrique Elément de commande: Bistable Pression de pilotage mini: 3 bar Pression de pilotage maxi: 8 bar Durée de mise en circuit: 100 %

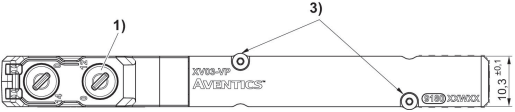
Type de construction: Distributeur à tiroir chevauchement positif











1) à crantage

Sans crantage

3) Couple de serrage : 0,25 Nm ±0,05



Distributeur 5/2, Série XV03, Bistable, Commande manuelle sans crantage

Débit: 330 l/min

Commande: Commande électrique Elément de commande: Bistable Pression de pilotage mini: 3 bar Pression de pilotage maxi: 8 bar Durée de mise en circuit: 100 %

Type de construction: Distributeur à tiroir chevauchement positif

24 V CC



Principe de

commutation

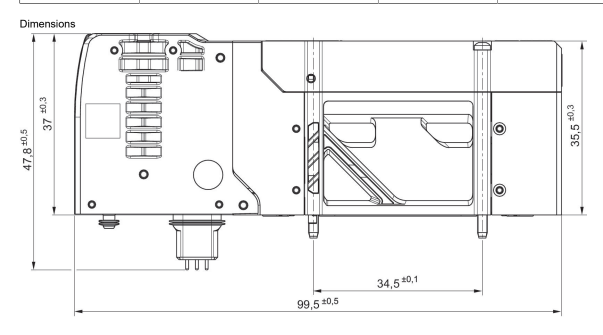
5/2, bistable



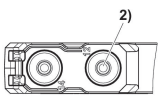
0.55

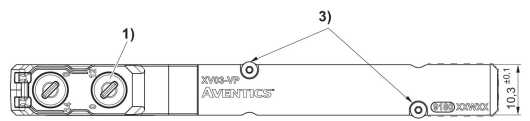
8

R572A2B40MA00F1



Externe





- 1) à crantage
- 2) Sans crantage 3) Couple de serrage : 0,25 Nm ±0,05



Distributeur 5/2, Série XV03, Bistable, Commande manuelle à crantage

Débit: 330 l/min

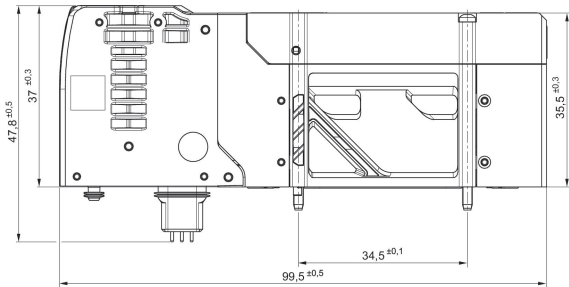
Commande: Commande électrique Elément de commande: Bistable Pression de pilotage mini: 3 bar Pression de pilotage maxi: 8 bar Durée de mise en circuit: 100 %

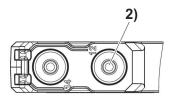


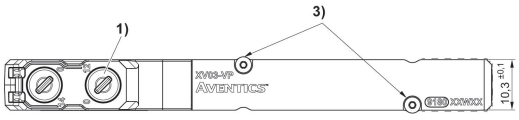


Principe de commutation	Tension de service des équipements	Pilote	Puissance ab- sorbée CC [W]	Pression de service maxi [bar]	Référence
5/2, bistable	24 V CC	Externe	0.55	8	R572A2C40MA00F1









- 1) à crantage 2) Sans crantage 3) Couple de serrage : 0,25 Nm ±0,05



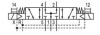
Distributeur 5/3, Série XV03, centre à double sortie, Commande manuelle sans crantage

Débit: 350 l/min

Commande: Commande électrique Elément de commande: Bistable Pression de pilotage mini: 3 bar Pression de pilotage maxi: 8 bar Durée de mise en circuit: 100 %

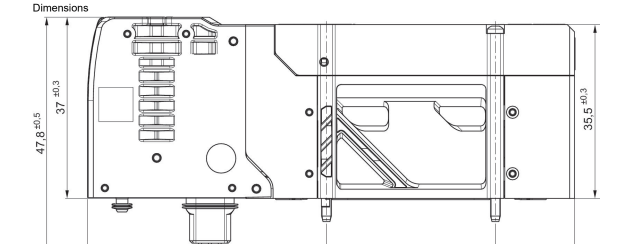
Type de construction: Distributeur à tiroir chevauchement positif



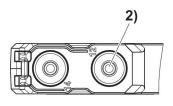


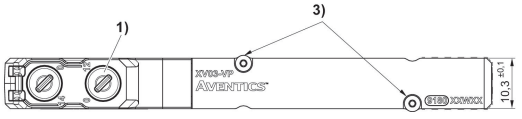
Principe de commutation	Tension de service des équipements	Pilote	Puissance ab- sorbée CC [W]	Pression de service maxi [bar]	Référence
5/3, centre à double sortie		Externe	0.55	8	R572A2B50MA00F1

 $34,5^{\pm0,1}$



 $99,5^{\pm0,5}$





- 1) à crantage
- Sans crantage
- 3) Couple de serrage : 0,25 Nm ±0,05

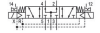


Distributeur 5/3, Série XV03, centre à double sortie, Commande manuelle à crantage

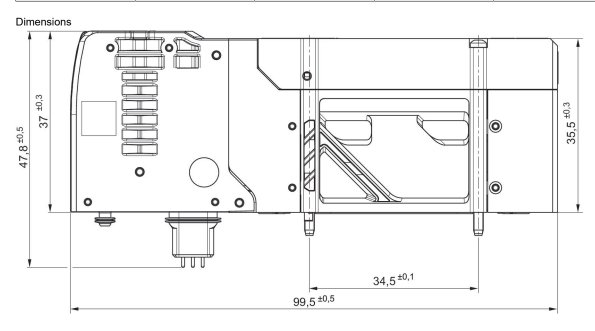
Débit: 350 l/min

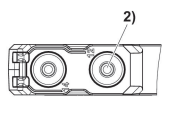
Commande: Commande électrique Elément de commande: Bistable Pression de pilotage mini: 3 bar Pression de pilotage maxi: 8 bar Durée de mise en circuit: 100 %

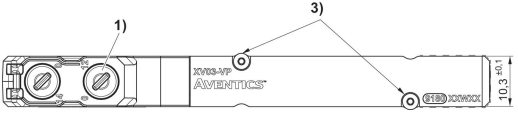




Principe de commutation	Tension de service des équipements	Pilote	Puissance ab- sorbée CC [W]	Pression de service maxi [bar]	Référence
5/3, centre à double sortie		Externe	0.55	8	R572A2C50MA00F1







- 1) à crantage
- 2) Sans crantage
- 3) Couple de serrage : 0,25 Nm ±0,05



Distributeur 5/3, Série XV03, centre ouvert, Commande manuelle sans crantage

Débit: 330 l/min

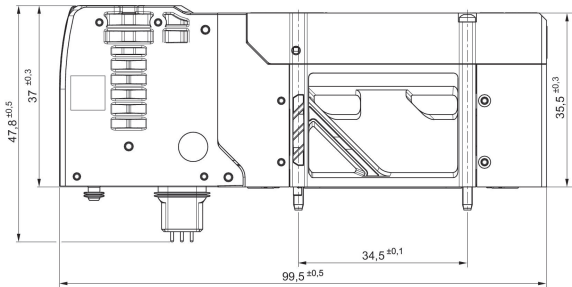
Commande: Commande électrique Elément de commande: Bistable Pression de pilotage mini: 3 bar Pression de pilotage maxi: 8 bar Durée de mise en circuit: 100 %

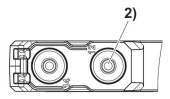


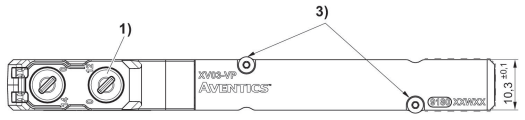


ı	Principe de commutation	Tension de service des équipements	Pilote	Puissance ab- sorbée CC [W]	Pression de service maxi [bar]	Référence
	5/3, centre ouvert	24 V CC	Externe	0.55	8	R572A2B70MA00F1









- 1) à crantage 2) Sans crantage 3) Couple de serrage : 0,25 Nm ±0,05

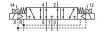


Distributeur 5/3, Série XV03, centre ouvert, Commande manuelle à crantage

Débit: 330 l/min

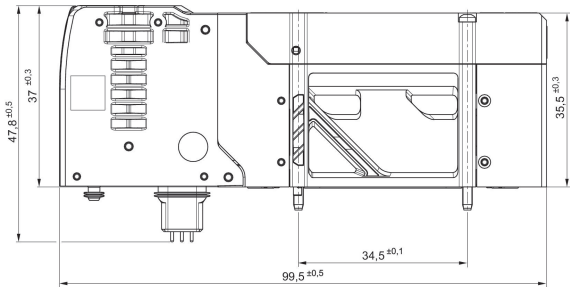
Commande: Commande électrique Elément de commande: Bistable Pression de pilotage mini: 3 bar Pression de pilotage maxi: 8 bar Durée de mise en circuit: 100 %

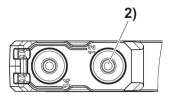


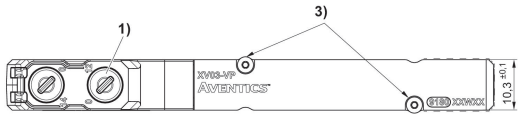


ı	Principe de commutation	Tension de service des équipements	Pilote	Puissance ab- sorbée CC [W]	Pression de service maxi [bar]	Référence
	5/3, centre ouvert	24 V CC	Externe	0.55	8	R572A2C70MA00F1









- 1) à crantage 2) Sans crantage 3) Couple de serrage : 0,25 Nm ±0,05



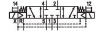
Distributeur 5/3, Série XV03, centre fermé, Commande manuelle sans crantage

Débit: 280 l/min

Commande: Commande électrique Elément de commande: Bistable Pression de pilotage mini: 3 bar Pression de pilotage maxi: 8 bar Durée de mise en circuit: 100 %

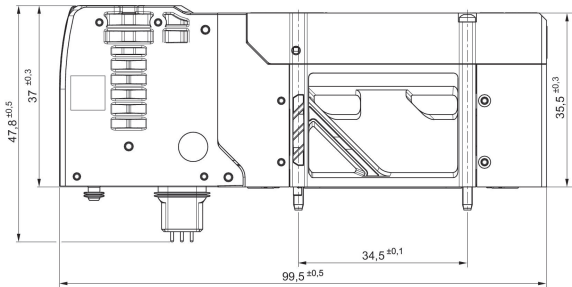
Type de construction: Distributeur à tiroir chevauchement positif

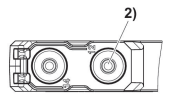


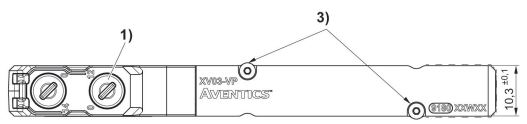


Principe de commutation	Tension de service des équipements	Pilote	Puissance ab- sorbée CC [W]	Pression de service maxi [bar]	Référence
5/3, centre fermé	24 V CC	Externe	0.55	8	R572A2B60MA00F1

Dimensions







- 1) à crantage 2) Sans crantage 3) Couple de serrage : 0,25 Nm ±0,05

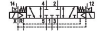


Distributeur 5/3, Série XV03, centre fermé, Commande manuelle à crantage

Débit: 280 l/min

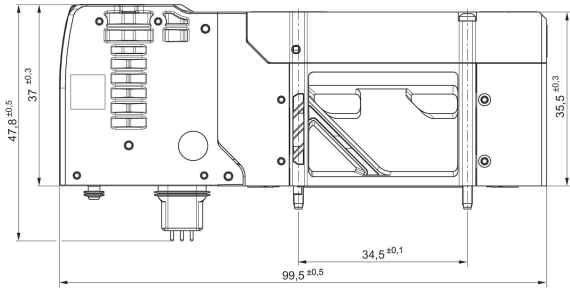
Commande: Commande électrique Elément de commande: Bistable Pression de pilotage mini: 3 bar Pression de pilotage maxi: 8 bar Durée de mise en circuit: 100 %

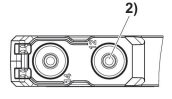


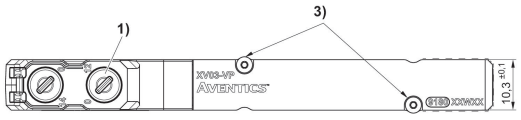


Principe de commutation	Tension de service des équipements	Pilote	Puissance ab- sorbée CC [W]	Pression de service maxi [bar]	Référence
5/3, centre fermé	24 V CC	Externe	0.55	8	R572A2C60MA00F1









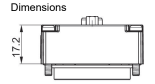
- 1) à crantage 2) Sans crantage 3) Couple de serrage : 0,25 Nm ±0,05

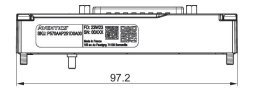


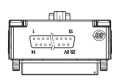
Connexion multipôle, à 25 pôles, en haut

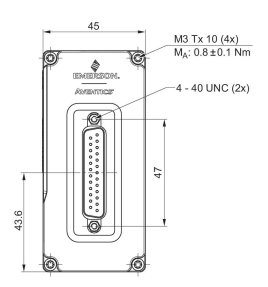


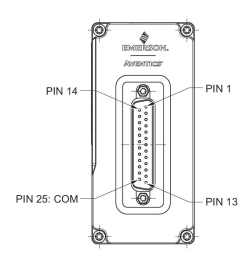
Nombre de bobines magnétiques maxi.	Poids [kg]	Référence
24	0.06	P570AAP251D0A00













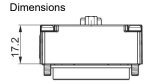
24 2024-11-18

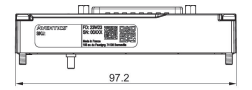
202-- 11

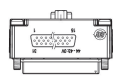
Connexion multipôle, à 44 pôles, en haut

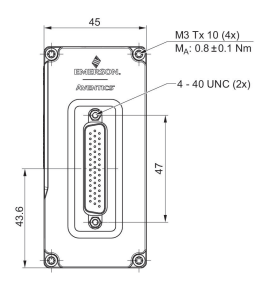


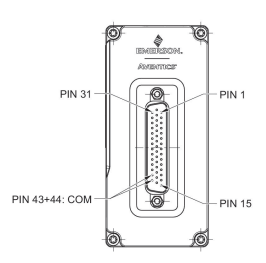
Nombre de bobines magnétiques maxi.	Poids [kg]	Référence
42	0.08	P570AAP441D0A00









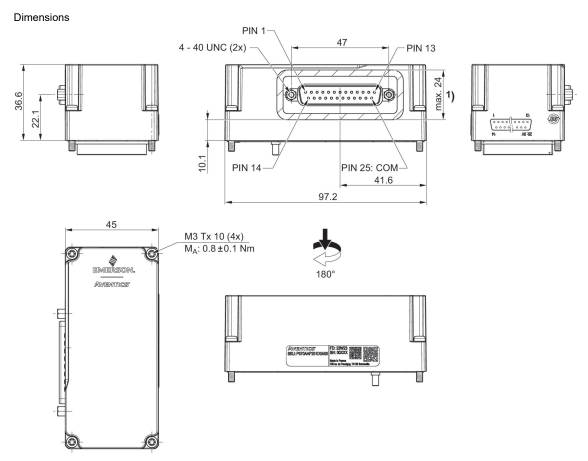




Connexion multipôle, à 25 pôles, sur le côté



Nombre de bobines magnétiques maxi.	Poids [kg]	Référence
24	80.0	P570AAP251E0A00



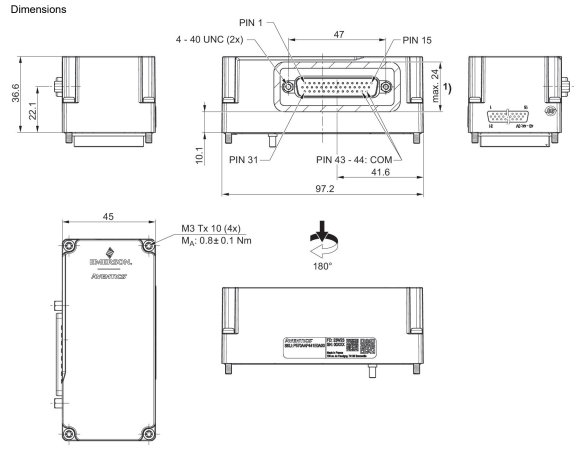
1) Pour connecteur D-Sub



Connexion multipôle, à 44 pôles, sur le côté



Nombre de bobines magnétiques maxi.	Poids [kg]	Référence
42	0.08	P570AAP441E0A00



1) Pour connecteur D-Sub



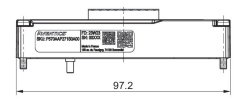
Connexion multipôle, Terminal 27, en haut

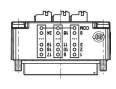
Certificats: RoHS

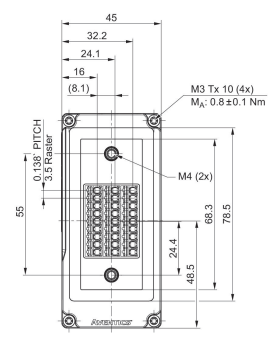


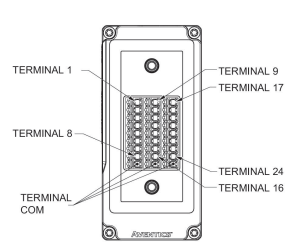
Nombre de bobines magnétiques maxi.	Poids [kg]	Référence
24	0.06	P570AAP271S0A00

Dimensions 22









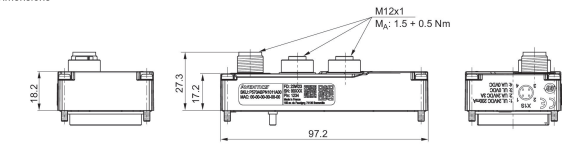


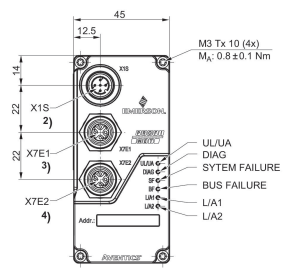
Coupleurs de bus, série XVES Profinet

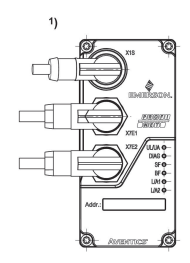


Protocole bus	Connecteur d'ali- mentation en ten- sion IN , Type	Connecteur d'alimen- tation en tension IN , Taille du filetage	Connecteur d'alimen- tation en tension IN, Nombre de pôles	Raccord E/S	Référence
Profinet	Connecteur (mâle)	M12x1	À 4 pôles	48 sorties	P570ABPN1011A00









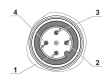
- 1) Sens de sortie du câble fiche coudée
- Connecteur d'alimentation en tension
 Raccordement de communication 1
- 4) Raccordement de communication 2



Série XV03

29 2024-11-18

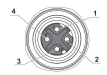
P570ABPN1011A00



X1S

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

P570ABPN1011A00



IN / OUT

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

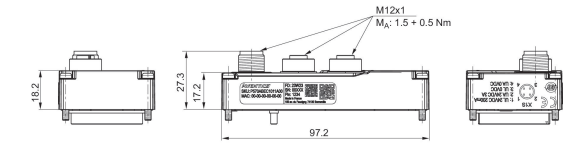


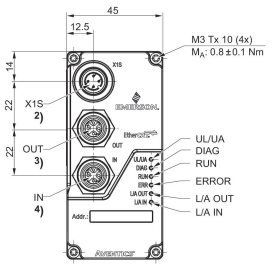
Coupleurs de bus, série XVES EtherCAT

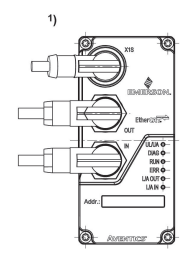


Protocole bus	Connecteur d'ali- mentation en ten- sion IN , Type	Connecteur d'alimen- tation en tension IN , Taille du filetage	Connecteur d'alimen- tation en tension IN, Nombre de pôles	Raccord E/S	Référence
EtherCAT	Connecteur (mâle)	M12x1	À 4 pôles	48 sorties	P570ABEC1011A00





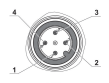




- 1) Sens de sortie du câble fiche coudée 2) Connecteur d'alimentation en tension
- 3) Raccordement de communication 1
- 4) Raccordement de communication 2



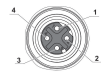
P570ABEC1011A00



X1S

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

P570ABEC1011A00



IN / OUT

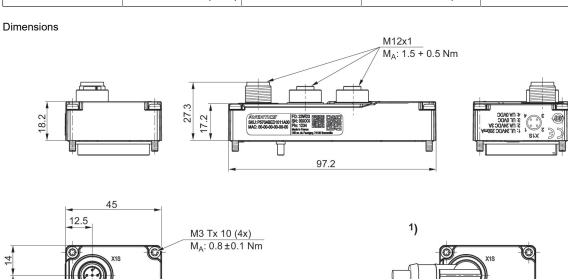
Broche	
1	TD+
2	RD+
3	TD-
4	RD-

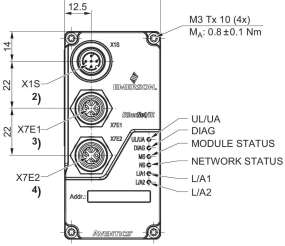


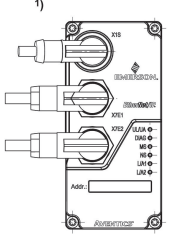
Coupleurs de bus, série XVES EtherNet/IP



Protocole bus	Connecteur d'ali- mentation en ten- sion IN , Type	Connecteur d'alimen- tation en tension IN , Taille du filetage	Connecteur d'alimen- tation en tension IN, Nombre de pôles	Raccord E/S	Référence
EtherNet/IP	Connecteur (mâle)	M12x1	À 4 pôles	48 sorties	P570ABED1011A00



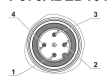




- 1) Sens de sortie du câble fiche coudée
- Connecteur d'alimentation en tension
 Raccordement de communication 1
- 4) Raccordement de communication 2



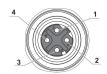
P570ABED1011A00



X1S

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

P570ABED1011A00



IN / OUT

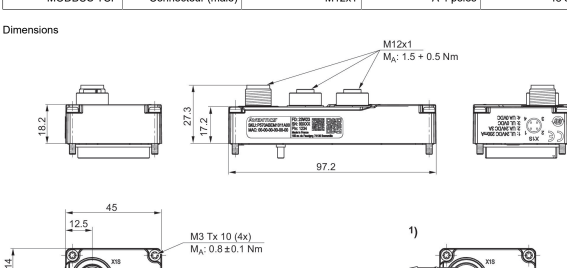
Broche	
1	TD+
2	RD+
3	TD-
4	RD-

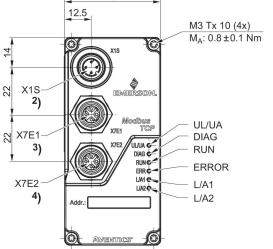


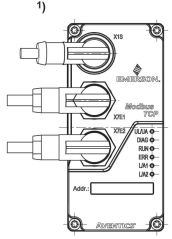
Coupleurs de bus, série XVES Modbus TCP



Protocole bus	Connecteur d'ali- mentation en ten- sion IN , Type	Connecteur d'alimen- tation en tension IN , Taille du filetage	Connecteur d'alimen- tation en tension IN, Nombre de pôles	Raccord E/S	Référence
MODBUS TCP	Connecteur (mâle)	M12x1	À 4 pôles	48 sorties	P570ABEM1011A00



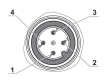




- 1) Sens de sortie du câble fiche coudée
- Connecteur d'alimentation en tension
 Raccordement de communication 1
- 4) Raccordement de communication 2



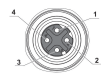
P570ABEM1011A00



X1S

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

P570ABEM1011A00



IN / OUT

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

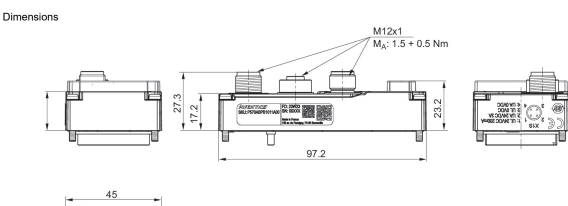


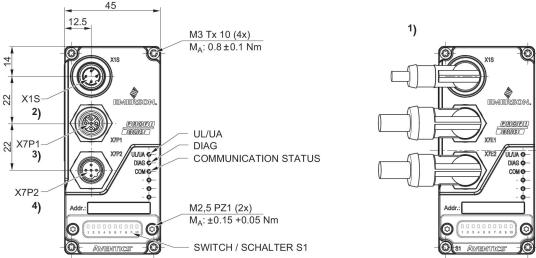
coupleurs de bus, série XVES Profibus DP

Raccordement électrique 2, taille du filetage: M12x1 Raccordement électrique 2, nombre de pôles: À 4 pôles



Protocole bus	Connecteur d'ali- mentation en ten- sion IN , Type	Connecteur d'alimen- tation en tension IN , Taille du filetage	Connecteur d'alimen- tation en tension IN, Nombre de pôles	Raccord E/S	Référence
PROFIBUS DP	Connecteur	M12x1	À 4 pôles	48 sorties	P570ABPB1011A00

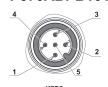




- 1) Sens de sortie du câble fiche coudée
- 2) Connecteur d'alimentation en tension
- 3) Raccordement de communication 1
- 4) Raccordement de communication 2

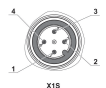


P570ABPB1011A00



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

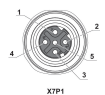
P570ABPB1011A00



...

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

P570ABPB1011A00



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



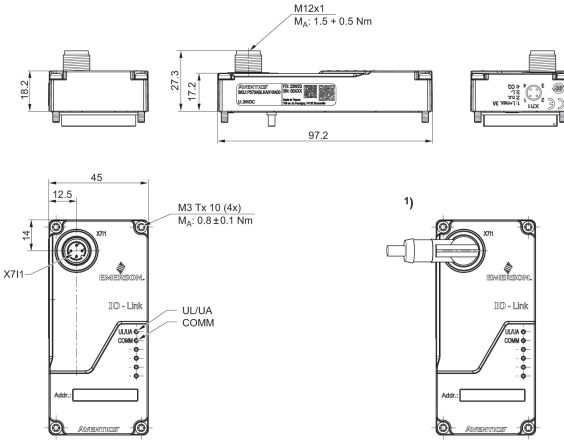
Coupleurs de bus, série XVES IO-Link

Raccordement électrique 2, taille du filetage: M12x1 Raccordement électrique 2, nombre de pôles: À 4 pôles



Protocole bus	Connecteur d'ali- mentation en ten- sion IN , Type	Connecteur d'alimen- tation en tension IN , Taille du filetage	Connecteur d'alimen- tation en tension IN, Nombre de pôles	Raccord E/S	Référence
IO-Link	Connecteur	M12x1	À 4 pôles	48 sorties	P570ABLKA010A00
IO-Link, type B	Connecteur	M12x1	à 5 pôles	48 sorties	P570ABLKB010A00
IO-Link type AB	Connecteur	M12x1	À 4 pôles	48 sorties	P570ABLM5010A00

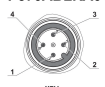
Dimensions



1) Sens de sortie du câble - fiche coudée

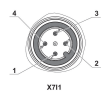


P570ABLKA010A00



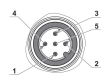
Broche	
1	L+
2	-
3	L-
4	CQ (IO link data)

P570ABLM5010A00



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

P570ABLKB010A00



X7I1

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

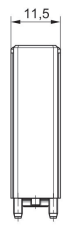


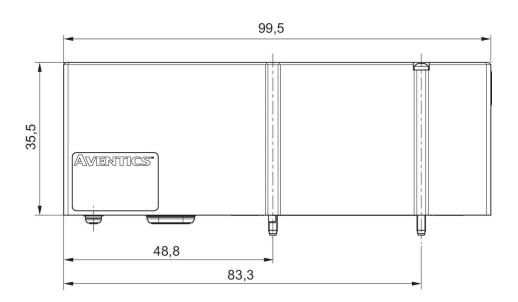
Plaque d'obturation, série XV03

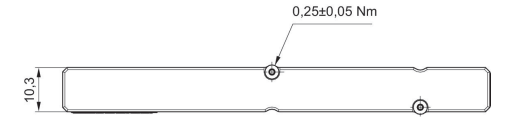


Type de construction	Type d'embase	Fourniture	Nombre de positions de distributeurs max.	Référence
Plaque d'obturation	Plaque d'obturation	Plaque d'obturation, jeu de joints, vis de fixation	1	R572AB555872001

Dimensions





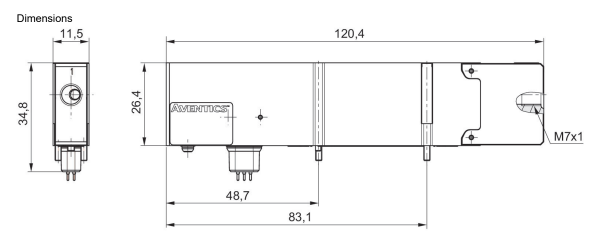


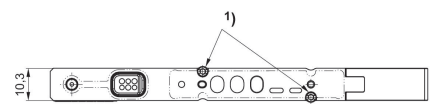


Embase intermédiaire d'alimentation en air, série XV03



Fourniture	Nombre de positions de distributeurs max.	Référence
Embase intermédiaire, jeu de joints, vis de fixation	1	H572AW555464001





1) Couple de serrage : 0,2 Nm ±0,02

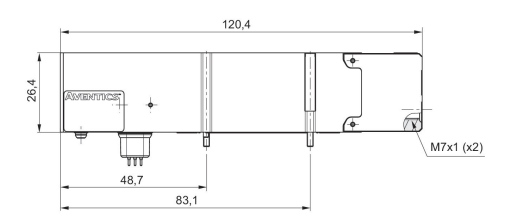


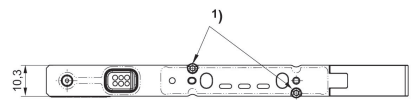
Embase intermédiaire d'échappement, série XV03



Fourniture	Nombre de positions de distributeurs max.	Référence
Embase intermédiaire, jeu de joints, vis de fixation	1	H572AX555465001

Dimensions 11,5 34,8





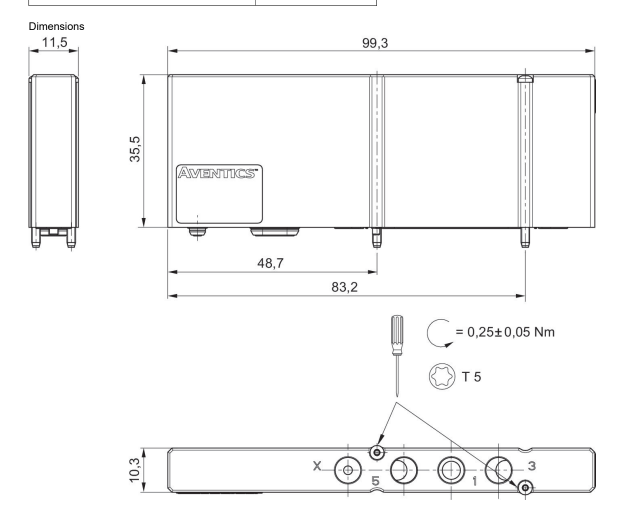
1) Couple de serrage : 0,2 Nm ±0,02



Embase d'entrée, série XV03



Nombre de positions de distributeurs max.	Référence
1	H572AZ562822001





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
Yourlocal contact: Emerson.com/contactus







Twitter.com/EMR_Automation



