

Terminal de distributeurs VTUX-A-S-APA-

FESTO

Code article: 8000815



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Dimension modulaire	10.55 mm...16.05 mm
Mode de fixation	Tirant
Fluide de service	Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Fluide de pilotage	Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Température ambiante	-5 °C...50 °C
Degré de protection	IP20 IP40 IP65
Classe de protection anticorrosion CRC	1 - faibles effets de corrosion
Pression de service	-1 bar...7 bar
Pression de pilotage	1.5 bar...7 bar
Marquage CE (voir la déclaration de conformité)	Selon directive européenne CEM Selon la directive européenne RoHS
Certification	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
Mode d'actionnement	électrique
Fonction de distributeur	2x3/2 monostable fermé 2x3/2 monostable ouvert 2x3/2 monostable ouvert/fermé 5/2 bistable 5/2 monostable 5/3 fermé Distributeur 5/3, avec fonction de maintien, pour système de commande du vide Distributeur 5/4, avec fonction de maintien, pour venturi 5/4 fermé, 2 ou 4 à l'échappement
Structure de construction	Vanne de piston
Principe d'étanchéité	souple
Mode de pilotage	piloté
Alimentation en air de pilotage	externe interne
Débit nominal normalisé selon ISO 8778	470 l/min...690 l/min
Fonction d'échappement	Réduction possible

Caractéristiques	Valeur
Raccord pneumatique 1	QS-8 QS-10 QS-12 QS-14 QS-1/4 QS-5/16 QS-3/8 QS-1/2 pour cartouche de 15 mm Bouchon d'obturation
Raccord pneumatique 2	QS-4 QS-6 QS-8 QS-10 QS-12 QS-5/32 QS-1/8 QS-1/4 QS-5/16 pour cartridge 10 mm pour cartridge 12 mm pour cartouche 15 mm Bouchon d'obturation
Raccord pneumatique 3	QS-8 QS-10 QS-12 QS-14 QS-1/4 QS-5/16 QS-3/8 QS-1/2 Bouchon d'obturation
Raccord pneumatique 4	QS-4 QS-6 QS-8 QS-10 QS-12 QS-5/32 QS-1/8 QS-1/4 QS-5/16 pour cartridge 10 mm pour cartridge 12 mm pour cartouche 15 mm Bouchon d'obturation
Raccord pneumatique 5	QS-8 QS-10 QS-12 QS-14 QS-5/16 QS-1/4 QS-3/8 QS-1/2 Silencieux pour cartridge 15 mm Bouchon d'obturation
Raccord d'air de pilotage 12/14	Bouchon d'obturation QS-4 QS-6 QS-8 QS-10 QS-5/16 QS-1/4 pour cartouche de 12 mm pour cartouche 15 mm
Raccord d'échappement d'air de pilotage 82/84	QS-4 QS-6 QS-8