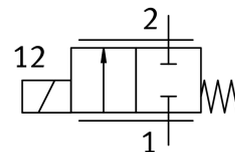


Distributeur proportionnel VPWS-1.5-B-6-PC15-8-V

Code article: 8074075

FESTO



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Diamètre nominal	1.5 mm
Mode d'actionnement	électrique
Principe d'étanchéité	souple
Position de montage	Indifférente
Structure de construction	distributeur à clapet à commande directe
Type de rappel	ressort mécanique
Mode de pilotage	Direct
Sens d'écoulement	Irréversible
Fonction de distributeur	Distributeur proportionnel 2/2 fermé
Pression de service	0 MPa...0.8 MPa 0 bar...8 bar
Pression de service nominale	0.8 MPa 8 bar 116 psi
Pression d'éclatement	30 bar 30 bar 435 psi
Débit normal	82 l/min...98 l/min
Hystérésis	16 mA
Fréquence de commutation max.	18 Hz
Plage de régulation du courant	0 mA...200 mA
Puissance absorbée électrique max.	2.5 W
Résistance de bobine	60.5 Ohm
Facteur de marche	100 % (voir instructions de montage)
Numéro de rapport pour la propreté de surface	19 10 1290P
Rapport de pureté de surface selon la norme	ISO 15001
Taux d'impuretés d'hydrocarbures maximum	550 MGM
Classe de protection anticorrosion CRC	1 - faibles effets de corrosion
Conformité PWIS	VDMA24364-Zone III
Fluide	Gaz inertes Air Oxygène
Note concernant le fluide	Fonctionnement lubrifié impossible taille maximale des particules 10 µm

Caractéristiques	Valeur
Température du fluide	5 °C...50 °C
Degré de protection	IP60
Note sur le degré de protection	IP65 avec connecteur mâle approprié à l'état monté
Température ambiante	5 °C...50 °C
Température de stockage	-40 °C...80 °C
Poids du produit	23 g
Raccord électrique 1, type de raccord	Câble
Raccord électrique 1, connectique	extrémité nue
Raccord électrique 1, nombre de pôles/fils	2
Longueur de câble	70 mm...80 mm
Mode de fixation	Sur embase enfichable Avec accessoires
Raccord pneumatique 1	Cartridge 15 mm
Raccord pneumatique 2	Cartridge 7,2 mm
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Matériau joints d'étanchéité	FPM
Matériau du boîtier	Acier fortement allié