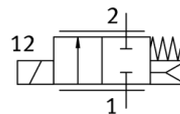


distributeur proportionnel VPWS-6-B-6-PC15-3-V

N° de pièce: 8074537

FESTO



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Diamètre nominal	6 mm
Mode d'actionnement	électrique
Principe d'étanchéité	mou (joint)
Position de montage	indifférent
Conception	Distributeur à clapet avec commande directe
Type de rappel	Ressort mécanique
Type de commande	direct
Sens d'écoulement	irréversible
Fonction de distributeur	Distributeur proportionnel 2/2 fermé
Pression de service MPa	0 ... 0,3 MPa
Pression de service	0 ... 3 bar
Pression de service nominale	0,2 MPa 2 bar
Pression de service nominale (psi)	29 psi
Pression d'éclatement	15 bar 15 bar 217,5 psi
Débit normal	200 ... 220 l/min
Hystérésis	22,5 mA
Temps de commutation Marche	10 ms
Plage de régulation du courant	0 ... 225 mA
Puissance électrique max. absorbée	3 W
Résistance de la bobine	60,5 Ohm
Facteur de marche	100% (voir instructions de montage)
Report number for VOC emission test according to ISO 18562-3	FE 2021-450
Report number for particle emission according to ISO 18562-2	PAR_041_2022
Report number for surface cleanliness	FE_2021-498
Oxygen suitability according to standard	ISO 15001
Maximum impurity level for hydrocarbons	500 mg/m2
Classe de résistance à la corrosion KBK	1 - Faibles effets de corrosion
Conformité PWIS	VDMA24364-Zone III
Moyen	Gaz inertes Air Oxygène
Note concernant le fluide	Fonctionnement avec lubrification impossible Taille maximale des particules 10 µm
Température du fluide	5 ... 50 °C
Degré de protection	IP60
Note concernant le degré de protection	IP65 avec connecteur mâle approprié monté
Température ambiante	5 ... 50 °C
Température de stockage	-40 ... 80 °C
Poids du produit	25 g
Connexion électrique 1, type de connexion	Câble
Raccordement électrique 1, technologie de connexion	Extrémité ouverte
Connexion électrique 1, nombre de pôles/fils	2

Caractéristique	Valeur
Longueur de câble	70 ... 80 mm
Mode de fixation	sur embase enfichable avec accessoires
Raccord pneumatique 1	Cartridge 7,5 mm
Raccord pneumatique 2	Cartridge 15 mm
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériau joints	FPM
Matériau corps	Acier fortement allié