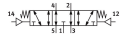
Distributeur pneumatique VUWS-L20-P53E-M-N18

FESTO

Code article: 575713





Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Fonction de distributeur	5/3 à l'échappement
Mode d'actionnement	pneumatique
Taille du distributeur	21 mm
Débit nominal normal (normalisé selon DIN 1343)	600 l/min
Raccord de travail pneumatique	1/8 NPT
Pression de service	-0.09 MPa1 MPa -0.9 bar10 bar
Structure de construction	Vanne de piston
Type de rappel	ressort mécanique
Certification	c UL us - Recognized (OL)
Diamètre nominal	4.5 mm
Fonction d'échappement	Réduction possible
Principe d'étanchéité	souple
Position de montage	Indifférente
Commande manuelle auxiliaire	aucun
Mode de pilotage	Direct
Alimentation en air de pilotage	interne
Sens d'écoulement	Réversible
Chevauchement	recouvrement positif
Pression de pilotage MPa	0.25 MPa1 MPa
Pression de pilotage	2.5 bar10 bar
Temps de commutation désactivé	46 ms
Temps de commutation activé	10 ms
Temps de réponse	21 ms
Protection contre l'explosion	Tenir compte des consignes de la certification Zone 1 (ATEX) Zone 2 (ATEX) Zone 21 (ATEX) Zone 22 (ATEX)
Fluide de service	Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Remarque sur le fluide d'exploitation/commande	Fonctionnement lubrifié possible (requis pour la suite du fonctionnement)

Caractéristiques	Valeur
Résistance aux vibrations	Contrôle d'utilisation mobile avec degré de sévérité 2 selon FN 942017-4 et EN 60068-2-6
Résistance aux chocs	Essai de choc avec degré de sévérité 2 selon FN 942017-5 et EN 60068-2-27
Classe de protection anticorrosion CRC	2 - Effets de corrosion moyens
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Classe de salle blanche	Classe 6 selon ISO 14644-1
Température du fluide	-10 °C60 °C
Fluide de pilotage	Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Température ambiante	-10 °C60 °C
Poids du produit	207 g
Mode de fixation	Sur embase de raccordement avec trou débouchant Au choix :
Raccord de trou de ventilation	non canalisé
Raccord pneumatique 1	NPT 1/8
Raccord pneumatique 2	NPT 1/8
Raccord pneumatique 3	NPT 1/8
Raccord pneumatique 4	NPT 1/8
Raccord pneumatique 5	NPT 1/8
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Matériau joints d'étanchéité	HNBR NBR
Matériau du boîtier	Aluminium moulé sous pression Peint
Matériau du piston tiroir	Acier inoxydable fortement allié
Matériau de vis	Acier, galvanisé