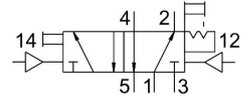


Distributeur pneumatique JH-5-1/2

Code article: 10165

FESTO



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Fonction de distributeur	5/2 bistable
Mode d'actionnement	pneumatique
Largeur	52 mm
Débit nominal normal (normalisé selon DIN 1343)	4500 l/min
Raccord de travail pneumatique	G1/2
Pression de service	0 MPa...1 MPa 0 bar...10 bar
Structure de construction	Siège de clapet
Diamètre nominal	14 mm
Dimension modulaire	69 mm
Fonction d'échappement	Réduction possible
Principe d'étanchéité	souple
Position de montage	Indifférente
Commande manuelle auxiliaire	Bistable
Mode de pilotage	Direct
Alimentation en air de pilotage	externe
Sens d'écoulement	Irréversible
Chevauchement	recouvrement négatif
Pression de pilotage MPa	0.12 MPa...1 MPa
Pression de pilotage	1.2 bar...10 bar
Valeur b	0.3
Fréquence de commutation max.	12 Hz
Temps de réponse	3 ms
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)
Classe de protection anticorrosion CRC	1 - faibles effets de corrosion
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Température de stockage	-20 °C...60 °C
Température du fluide	-10 °C...60 °C
Fluide de pilotage	Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Température ambiante	-10 °C...60 °C

Caractéristiques	Valeur
Poids du produit	1130 g
Mode de fixation	Sur embase de raccordement avec trou débouchant Au choix :
Raccord d'air de pilotage auxiliaire 12	G1/4
Raccord d'air de pilotage 14	G1/4
Raccord d'air de pilotage 12	G1/4
Raccord pneumatique 1	G1/2
Raccord pneumatique 2	G1/2
Raccord pneumatique 3	G1/2
Raccord pneumatique 4	G1/2
Raccord pneumatique 5	G1/2
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Matériau joints d'étanchéité	NBR TPE-U (PU)
Matériau du boîtier	Aluminium moulé sous pression