

# Distributeur pneumatique J-5/2-3/4-D-4

Code article: 12462

FESTO



## Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Fonction de distributeur	5/2 bistable
Mode d'actionnement	pneumatique
Largeur	76 mm
Débit nominal normal (normalisé selon DIN 1343)	6000 l/min
Raccord de travail pneumatique	Embase de taille 4 selon ISO 5599-1 G3/4
Pression de service	-0.9 bar...16 bar
Structure de construction	Vanne de piston
Diamètre nominal	18 mm
Dimension modulaire	82 mm
Fonction d'échappement	Réduction possible
Principe d'étanchéité	souple
Position de montage	Indifférente
Conforme à la norme	ISO 5599-1
Commande manuelle auxiliaire	aucun
Code ISO	401
Mode de pilotage	Direct
Sens d'écoulement	Réversible
Chevauchement	recouvrement positif
Pression de pilotage	2 bar...16 bar
Temps de réponse	20 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)
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Température du fluide	-10 °C...60 °C
Niveau de pression sonore	85 dB(A)
Fluide de pilotage	Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Température ambiante	-10 °C...60 °C
Poids du produit	1800 g
Mode de fixation	Sur embase Avec trou débouchant et vis

<b>Caractéristiques</b>	<b>Valeur</b>
Raccord d'air de pilotage 12	Embase de taille 4 selon ISO 5599-1
Raccord d'air de pilotage 14	Embase de taille 4 selon ISO 5599-1
Raccord pneumatique 1	Embase de taille 4 selon ISO 5599-1
Raccord pneumatique 2	Embase de taille 4 selon ISO 5599-1
Raccord pneumatique 3	Embase de taille 4 selon ISO 5599-1
Raccord pneumatique 4	Embase de taille 4 selon ISO 5599-1
Raccord pneumatique 5	Embase de taille 4 selon ISO 5599-1
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Matériau joints d'étanchéité	NBR
Matériau du boîtier	Aluminium