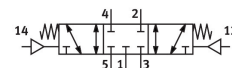


# Distributeur pneumatique VL-5/3G-3/4-D-4

Code article: 12463

FESTO



## Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Fonction de distributeur	5/3 fermé
Mode d'actionnement	pneumatique
Largeur	76 mm
Débit nominal normal (normalisé selon DIN 1343)	4800 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
Type de rappel	ressort mécanique
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	406
Mode de pilotage	Direct
Sens d'écoulement	Réversible
Chevauchement	recouvrement positif
Pression de pilotage	3 bar...16 bar
Temps de commutation désactivé	130 ms
Temps de commutation activé	40 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	2000 g

<b>Caractéristiques</b>	<b>Valeur</b>
Mode de fixation	Sur embase Avec trou débouchant et vis
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