

# distributeur pneumatique

## J-5/2-1/8-P-B

N° de pièce: 173173

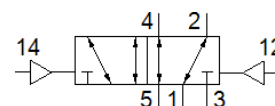
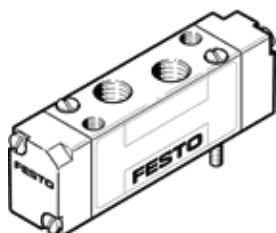
Produit de fin de série

FESTO

Distributeur 5/2 bistable à commande pneumatique.

Ce type peut être utilisé pour le vide.

Modèle en fin de vie. Disponible jusqu'en 2023. Voir le portail Support & Téléchargements pour des produits de remplacement.



## Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Fonction de distributeur	5/2 bistable
Mode d'actionnement	pneumatique
Largeur	17,8 mm
Débit nominal normal	650 l/min
Pression de service	-0,9 ... 10 bar
Conception	Piston tiroir
Type de rappel	Ressort pneumatique
Agrément	UL - Recognized (OL)
Diamètre nominal	5 mm
Dimension modulaire	18 mm
Fonction d'échappement	réglable
Principe d'étanchéité	mou (joint)
Position de montage	indifférent
Commande manuelle auxiliaire	pas de
Type de commande	direct
Alimentation en air de pilotage	externe
Sens d'écoulement	réversible
Chevauchement	recouvrement positif
Pression de commande	1,5 ... 8 bar
Valeur b	0,42
Valeur C	3,2 l/sbar
Temps de commutation Inversion	5 ms
Fluide de service	Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Note sur le fluide de commande et de pilotage	Fonctionnement avec lubrification possible (nécessaire pour un fonctionnement ultérieur)
Résistance aux vibrations	Test d'application de transport au niveau de sévérité 1 selon FN 942017-4 et EN 60068-2-6
Résistance aux chocs	Essai de chocs avec degré de sévérité 2 selon FN 942017-5 et EN 60068-2-27
Classe de résistance à la corrosion KBK	2 - Effets de corrosion moyens
Température de stockage	-20 ... 40 °C
Température du fluide	-5 ... 50 °C
Niveau de pression sonore	75 dB(A)
Fluide de commande	Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Température ambiante	-5 ... 50 °C
Poids du produit	60 g
Mode de fixation	sur barrette de raccordement
Raccord de pilotage 12	M5
Raccord de pilotage 14	M5
Raccord pneumatique 1	Embase
Raccord pneumatique 2	G1/8

Caractéristique	Valeur
Raccord pneumatique 3	Embase
Raccord pneumatique 4	G1/8
Raccord pneumatique 5	Embase
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériau joints	HNBR NBR
Matériau corps	Aluminium moulé sous pression