

Vanne de mise en marche HEP-1/2-D-MIDI - Festo 193252

Réf. article **FES-193252** Fabricant **Festo**
 Réf. fabricant **HEP-1/2-D-MIDI** EAN **4052568153298**

Distributeur Festo pour une commande rapide et fiable du sens et du débit de l'air comprimé.

DONNÉES TECHNIQUES

Authenticité de l'article	Produit original
Betriebsdruck max [bar]	16.000000
Estado del artículo	Nuevo
Numéro de tarif douanier	84812090
Pneumatischer Anschluss	G1/2
Poids	0.5 kg
Werkstoff	Aluminium



NORMES & CONFORMITÉ

ISO 8573-1:2010

DESCRIPTION

Distributeur Festo pour une commande rapide et fiable du sens et du débit de l'air comprimé. Les principales caractéristiques techniques de cet article Festo d'origine sont indiquées ci-dessous.

Conception	tiroir à piston
Type d'actionnement	pneumatique
Principe d'étanchéité	souple
Fonction d'échappement	non réglable par étranglement
Commande manuelle auxiliaire	aucun
Type de rappel	ressort mécanique
Fonction du distributeur	3/2 fermé monostable
Pression de service [bar]	0 à 16
Pression de pilotage [bar]	3 à 16

Fluide de service	air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:4:4] gaz inertes
Information sur le fluide de service et de pilotage	fonctionnement lubrifié possible (requis ensuite en continu)
Classe de résistance à la corrosion KBK	2 - sollicitation modérée à la corrosion
Information sur les matériaux	conforme RoHS
Température du fluide [°C]	-10 à 60
Température ambiante [°C]	-10 à 60
Classification maritime	voir certificat
Type de fixation	montage en ligne avec accessoires
Position de montage	indifférente
Sens d'écoulement	non réversible
Poids du produit [g]	500
Raccordement pneumatique 3	G1/4
Raccordement air de pilotage 12	G1/8
Classe de pureté de l'air en sortie	air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:4:4] gaz inertes
Matériau des joints	NBR
Matériau du boîtier	aluminium moulé sous pression
Valeur C [l/sbar]	16,6
Valeur b	0.4
Débit nominal normal [l/min]	3.900
Raccordement pneumatique 1	G1/2
Raccordement pneumatique 2	G1/2