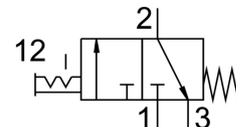


Distributeur de mise en circuit HE-3/8-D-MIDI

Code article :162809

FESTO



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Structure de construction	Vanne de piston
Mode d'actionnement	Manuel
Principe d'étanchéité	souple
Fonction d'échappement	sans étranglement
Commande manuelle auxiliaire	aucun
Symbole	00995571
Fonction de distributeur	3/2 bistable
Pression de service	0 bar ... 16 bar
Valeur C	15.7 l/sbar
Valeur b	0.3
Débit nominal normal	3200 l/min
Fluide de service	Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Gaz inertes
Remarque sur le fluide d'exploitation/commande	Fonctionnement lubrifié possible (requis pour la suite du fonctionnement)
Classe de protection anticorrosion CRC	2 - Effets de corrosion moyens
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Température du fluide	-10 °C ... 60 °C
Température ambiante	-10 °C ... 60 °C
Mode de fixation	Montage sur tuyauterie Avec accessoires
Position de montage	Indifférente
Sens d'écoulement	Irréversible
Poids du produit	511 g
Raccord pneumatique 1	G3/8
Raccord pneumatique 2	G3/8
Raccord pneumatique 3	G1/4
Classe de pureté de l'air en sortie	Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Gaz inertes
Matériau joints d'étanchéité	NBR
Matériau du boîtier	Aluminium moulé sous pression