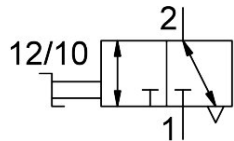


Robinet d'arrêt HE-3-1/4-QS-8

FESTO

Code article :153480



General operating condition

Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Fonction de distributeur	3/2 bistable
Sélection Fonction supplémentaire	avec fonction échappement
Raccord pneumatique 1	R1/4
Raccord pneumatique 2	QS-8
Mode d'actionnement	Manuel
Mode de fixation	Fixation directe par trou débouchant Fixation directe via le filetage
Débit nominal normal (normalisé selon DIN 1343)	423.9 l/min
Diamètre nominal	3.5 mm
Pression de service	-0.095 MPa ... 1 MPa
Pression de service	-0.95 bar ... 10 bar
Température ambiante	0 °C ... 60 °C
Matériau du boîtier	Renforcé de PBT
Fluide de service	Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:::-]
Fonction d'échappement	sans étranglement
Principe d'étanchéité	souple
Position de montage	Indifférente
Structure de construction	Vanne de piston
Mode de pilotage	Direct
Sens d'écoulement	Irréversible
Symbol	00997329
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
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Classe de salle blanche	Classe 4 selon ISO 14644-1
Température du fluide	0 °C ... 60 °C
Poids du produit	36 g
Raccord pneumatique 3	Non canalisé
Matériau du tourillon vissé	Laiton nickelé
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Matériau joints d'étanchéité	NBR