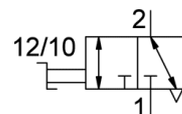
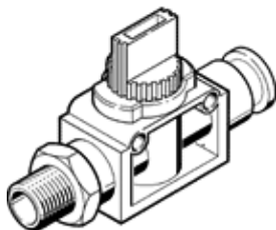


robinet d'arrêt HE-3-1/4-QS-8

N° de pièce: 153480

FESTO

Ce type peut être utilisé pour le vide.



Fiche technique

| Caractéristique | Valeur |
|---|--|
| Fonction de distributeur | 3/2 bistable |
| Raccord pneumatique 1 | R1/4 |
| Raccord pneumatique 2 | QS-8 |
| Mode d'actionnement | manuel |
| Mode de fixation | Fixation directe sur trou débouchant Fixation directe via le filetage au choix : |
| Débit nominal normal | 423,9 l/min |
| Diamètre nominal | 3,5 mm |
| Pression de service MPa | -0,095 ... 1 MPa |
| Pression de service | -0,95 ... 10 bar |
| Température ambiante | 0 ... 60 °C |
| Matériau corps | renforcé PBT |
| Fluide de service | Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:-:-] |
| Fonction d'échappement | non réglable |
| Principe d'étanchéité | mou (joint) |
| Position de montage | indifférent |
| Conception | Piston tiroir |
| Type de commande | direct |
| Sens d'écoulement | irréversible |
| Note sur le fluide de commande et de pilotage | Fonctionnement avec lubrification possible (nécessaire pour un fonctionnement ultérieur) |
| Classe de résistance à la corrosion KBK | 2 - Effets de corrosion moyens |
| Conformité PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Classe de salle blanche | Classe ISO 4 |
| Température du fluide | 0 ... 60 °C |
| Poids du produit | 36 g |
| Raccord pneumatique 3 | non canalisé |
| Matériau tourillon vissé | Laiton nickelé |
| Note sur la matière | Conforme RoHS |
| Matériau joints | NBR |