

# robinet d'arrêt HE-3-1/4-QS-5/16-U

N° de pièce: 190869

FESTO

Ce type peut être utilisé pour le vide.



## Fiche technique

| Caractéristique                               | Valeur   |
|---|--|
| Fonction de distributeur                      | 3/2 bistable   |
| Raccord pneumatique 1                         | 1/4 NPT  |
| Raccord pneumatique 2                         | QS-5/16  |
| Mode d'actionnement                           | manuel   |
| Mode de fixation                              | Fixation directe sur trou débouchant<br>Fixation directe via le filetage<br>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  |