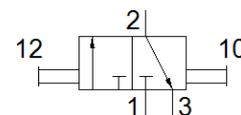


# distributeur à douille coulissante manuelle

## VBOH-32-G12

N° de pièce: 1587988

FESTO



### Fiche technique

| Caractéristique                               | Valeur   |
|---|--|
| Fonction de distributeur                      | 3/2 bistable   |
| Raccord pneumatique 1                         | G1/2   |
| Raccord pneumatique 2                         | G1/2   |
| Mode d'actionnement                           | manuel   |
| Mode de fixation                              | Pose de conduites vissable   |
| Débit nominal normal                          | 3.420 l/min  |
| Diamètre nominal                              | 12,1 mm  |
| Pression de service MPa                       | -0,095 ... 1,2 MPa   |
| Pression de service                           | -0,95 ... 12 bar   |
| Température ambiante                          | -10 ... 80 °C  |
| Matériau corps                                | Alliage d'aluminium de corroyage, anodisé  |
| Fluide de service                             | Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:4:4]  |
| Dimension modulaire                           | 45 mm  |
| Principe d'étanchéité                         | mou (joint)  |
| Position de montage                           | indifférent  |
| Conception                                    | Tiroir à douille   |
| Type de commande                              | direct   |
| 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-B2-L   |
| Température du fluide                         | -10 ... 80 °C  |
| Poussée                                       | 37 N   |
| Poids du produit                              | 90 g   |
| Matériau tourillon vissé                      | Alliage d'aluminium de corroyage, anodisé  |
| Note sur la matière                           | Conforme RoHS  |
| Matériau joints                               | NBR  |