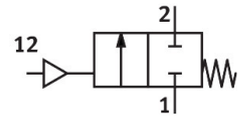


Soupape à tête inclinée

VZXF-L-M22C-M-A-G1-230-M1-H3B1T-50-16

FESTO

Code article: 3535664



Fiche technique

| Caractéristiques | Valeur |
|---|--|
| Structure de construction | Distributeur à clapet avec actionneur à piston |
| Mode d'actionnement | pneumatique |
| Principe d'étanchéité | souple |
| Position de montage | Indifférente |
| Mode de fixation | Montage sur tuyauterie |
| Raccord de tuyau | Manchon d'accouplement à vis G1 conforme à DIN ISO 228 |
| Diamètre nominal | 23 mm |
| Fonction de distributeur | 2/2 monostable fermé |
| Sens d'écoulement | Irréversible Au-dessus du siège de la soupape, pour fluides gazeux |
| Pression du fluide | 0 MPa...1,6 MPa 0 bar...16 bar |
| Pression nominale de vanne PN | 16 |
| Fonction d'échappement | sans étranglement |
| Type de rappel | ressort mécanique |
| Mode de pilotage | à commande externe |
| Raccord pneumatique | Taroudage G1/8 |
| Pression de service | 0,6 MPa...1 MPa 6 bar...10 bar 87 psi...145 psi |
| Fluide | Vapeur Gaz inertes Air comprimé filtré, finesse du filtre 200 µm |
| Fluide de service | Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Viscosité max. | 600 mm ² /s |
| Température du fluide | -40 °C...200 °C |
| Température ambiante | -10 °C...60 °C |
| Débit Kv | 10,8 m ³ /h |
| Note sur le matériau | Conforme à RoHS |
| Conformité PWIS | VDMA24364-Zone III |
| Matériau du corps de l'armature | Bronze rouge |
| Référence du matériau du corps de vanne | CC499K |
| Matériau joint de vis | PTFE |

| Caractéristiques | Valeur |
|--|---------------------------------|
| Matériau joint de clapet | PTFE |
| Poids du produit | 1500 g |
| Classe de protection anticorrosion CRC | 1 - faibles effets de corrosion |
| Matériau du corps d'actionneur | Laiton |