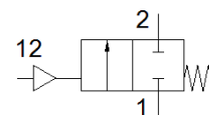


soupape à tête inclinée

VZXF-L-M22C-M-B-G12-120-M1-H3B1T-50-16

N° de pièce: 3535620

FESTO



Fiche technique

| Caractéristique | Valeur |
|--|---|
| Conception | Distributeur à clapet avec actionneur à piston |
| Mode d'actionnement | pneumatique |
| Principe d'étanchéité | mou (joint) |
| Position de montage | indifférent |
| Mode de fixation | Pose de conduites |
| Raccord de tuyau | Manchon d'accouplement à vis G1/2 conforme à DIN ISO 228 |
| Diamètre nominal | 12 mm |
| Fonction de distributeur | 2/2 monostable, fermé |
| Sens d'écoulement | irréversible |
| Pression de service | 0 ... 16 bar |
| Pression nominale des distributeurs de process | 16 |
| Fonction d'échappement | non réglable |
| Type de rappel | Ressort mécanique |
| Type de commande | Avec commande externe |
| Raccord pneumatique | Tarudage G1/8 |
| Pression de service | 6 ... 10 bar |
| Moyen | Vapeur Huile hydraulique à base d'huile minérale Gaz inertes Huile minérale Eau Air comprimé filtré, finesse de filtration 200 µm Fluides neutres |
| Sens de passage | Au-dessous du siège de la vanne, pour fluides gazeux et liquides |
| Fluide de service | Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Viscosité max. | 600 mm ² /s |
| Température du fluide | -40 ... 200 °C |
| Température ambiante | -10 ... 60 °C |
| Débit Kv | 3,7 m ³ /h |
| Note sur la matière | Contenant de substances de silicone Conforme RoHS |
| Matériau corps de vanne | Bronze industriel |
| Référence matériau, corps de vanne | CC499K |
| Matériau garniture de broche | PTFE |
| Matériau joint de clapet | PTFE |
| Poids du produit | 1.200 g |
| Classe de résistance à la corrosion KBK | 1 - Faibles effets de corrosion |
| Matériau carter d'entraînement | Laiton |