

soupape à tête inclinée

VZXA-A-TS6-40-M6-B1T-15.5-K-75-20-PR-PM

N° de pièce: 8111587

FESTO



Fiche technique

| Caractéristique | Valeur |
|---------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| Conception | Distributeur à clapet avec actionneur à piston |
| Mode d'actionnement | pneumatique |
| Position de montage | indifférent |
| Mode de fixation | Pose de conduites |
| Raccord de tuyau | Manchon d'accouplement à vis G1 1/2 conforme à DIN ISO 228 |
| Fonction de distributeur | 2/2 |
| Sens d'écoulement | irréversible |
| Pression du fluide | 0 ... 1,55 MPa |
| Pression de service | 0 ... 15,5 bar |
| Type de rappel | Ressort mécanique |
| Type de commande | Avec commande externe |
| Raccord pneumatique | Taraudage G1/8 |
| Pression de service MPa | 0,5 ... 0,7 MPa |
| Pression de service | 5 ... 7 bar 72,5 ... 101,5 psi |
| Moyen | Vapeur Gaz inertes Air comprimé filtré, finesse de filtration 200 µm |
| Sens de passage | Au-dessus du siège de la vanne, pour fluides gazeux |
| Régulation du fluide | Fonctionnement on/off |
| Fluide de service | Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Viscosité max. | 600 mm ² /s |
| Température du fluide | -10 ... 60 °C |
| Température ambiante | 0 ... 60 °C |
| Débit Kv | 34,5 m ³ /h |
| Utilisation a l'extérieur | C1 - sites protégés des intempéries |
| Note sur la matière | Conforme RoHS |
| Conformité PWIS | VDMA24364-Zone III |
| Matériau corps de vanne | Laiton |
| Référence matériau, corps de vanne | CW724R |
| Matériau joints | FPM |
| Matériau garniture de broche | PTFE |
| Matériau joint de clapet | PTFE |
| Poids du produit | 3.650 g |
| Marque CE (voir déclaration de conformité) | selon la directive européenne sur les équipements sous pression |
| Marquage UKCA (voir la déclaration de conformité) | Réglementation britannique pour les appareils sous pression |
| Taille actionneur | 75 mm |
| Course | 20 mm |
| Fonction de commande | Fermé sous l'effet d'un ressort réduit, NF |
| Détection de position | Avec affichage mécanique |
| Matériau carter d'entraînement | renforcé PA |
| Température de stockage | -10 ... 60 °C |
| Degré de protection | IP65 IP67 |
| Matériau tige de piston | Acier fortement allié inoxydable |
| Matériau couvercle | renforcé PA |