

unité d'entraînement de robinet à boisseau sphérique

VZBM-A-1/4"-RP-25-F-3T-B2-PB20

N° de pièce: 8070274

FESTO

Laiton, avec entraînement à simple effet DFPD 3/2 voies, diamètre nominal 1/4", PN25, filetage EN 10226-1.



Fiche technique

| Caractéristique | Valeur |
|--|---|
| Conception | Robinet à boisseau sphérique 3 voies Vérin oscillant |
| Mode d'actionnement | pneumatique |
| Position de montage | indifférent |
| Mode de fixation | Pose de conduites |
| Raccordement vanne | Rp1/4 |
| Affichage de la position de commutation | Sens de la fente = sens d'écoulement |
| Largeur nominale DN | 8 |
| Pression de service | 5,5 ... 8 bar |
| Pression nominale des distributeurs de process | 25 |
| Moyen | Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [-:-:-] Gaz inertes Eau (pas de vapeur d'eau) Fluides neutres |
| Fluide de service | Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Note sur le fluide de commande et de pilotage | Point de rosée sous pression 10°C selon la température ambiante/température du fluide Fonctionnement avec lubrification possible (nécessaire pour un fonctionnement ultérieur) |
| Température du fluide | -20 ... 130 °C |
| Température ambiante | -20 ... 80 °C |
| Débit Kv perçage en T angulaire | 5,9 m ³ /h |
| Note sur la matière | Conforme RoHS |
| Conformité PWIS | VDMA24364-Zone III |
| Matériau corps | Laiton nickelé |
| Référence matériau : boîtier | CW617N |
| Matériau joints | HNBR PTFE |
| Matériau bille | Laiton chromé |
| Référence matériau : bille | CW614N |
| Matériau arbre | Laiton |
| Référence matériau : arbre | CW614N |
| Poids du produit | 1,957 g |
| Classe de résistance à la corrosion KBK | 1 - Faibles effets de corrosion |