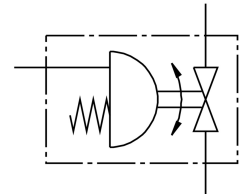


Unité d'entraînement de robinet à boisseau sphérique VZBM-A-11/4''''- RP-25-D-2-B2-PB20

FESTO

Code article: 8070247



Fiche technique

| Caractéristiques | Valeur |
|--|---|
| Structure de construction | Vanne à boisseau sphérique à 2 voies Actionneur quart de tour |
| Mode d'actionnement | pneumatique |
| Position de montage | Indifférente |
| Mode de fixation | Montage sur tuyauterie |
| Raccord de vanne | Rp1 1/4 |
| Indication de la position de commutation | Sens de la fente = sens d'écoulement |
| Diamètre nominal DN | 32 |
| Pression de service | 5.5 bar...8 bar |
| Pression nominale de vanne PN | 25 |
| Fluide | Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [-:~:-] Gaz inertes Eau - pas de vapeur d'eau Liquides neutres |
| Fluide de service | Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Remarque sur le fluide d'exploitation/commande | Point de rosée au moins 10 °C en dessous de la température ambiante et du fluide Fonctionnement lubrifié possible (requis pour la suite du fonctionnement) |
| Température du fluide | -15 °C...90 °C |
| Température ambiante | -20 °C...80 °C |
| Débit Kv | 84 m³/h |
| Note sur le matériau | Conforme à RoHS |
| Conformité PWIS | VDMA24364-Zone III |
| Matériau du boîtier | Laiton nickelé |
| Référence matériau du boîtier | CW617N |
| Matériau joints d'étanchéité | FPM HNBR PTFE |
| Matériau de bille | Laiton; chromé |
| Référence matériau bille | CW614N |
| Matériau d'arbre | Laiton |
| Référence matériau d'arbre | CW614N |

| Caractéristiques | Valeur |
|--|---------------------------------|
| Poids du produit | 2157 g |
| Classe de protection anticorrosion CRC | 1 - faibles effets de corrosion |