Robinet à boisseau sphérique VZBF-11/2-P1-20-D-2-F0507-V15V15 Code article: 4810855

FESTO





Fiche technique

| Caractéristiques | Valeur |
|---------------------------|--|
| Structure de construction | Vanne à boisseau sphérique à 2 voies |
| Mode d'actionnement | mécanique |
| Principe d'étanchéité | souple |
| Position de montage | Indifférente |
| Mode de fixation | Montage sur tuyauterie |
| Raccord de vanne | Flasque conforme à ANSI B16.5 classe 150 |

| Caractéristiques | Valeur |
|---|--|
| Indication de la position de commutation | Sens de la fente = sens d'écoulement |
| Plan de pose des flasques | F0507 |
| Ø intérieur | 38 mm |
| Diamètre nominal DN | 40 |
| Fonction de distributeur | 2/2 |
| Sens d'écoulement | Réversible |
| Pression nominale de vanne PN | 20 |
| Couple de démarrage avec une différence de pression, pression nominale vanne PN | 30 Nm |
| Selon la norme | ANSI B16.5 classe 150 ISO 5211 |
| Fluide | Vapeur Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [-:-:-] Gaz inertes Eau Liquides neutres |
| Température du fluide | -20 °C200 °C |
| Débit Kv | 232 m³/h |
| Note sur le matériau | Conforme à RoHS |
| Conformité PWIS | VDMA24364-Zone III |
| Matériau du boîtier | Acier allié moulé |
| Référence matériau du boîtier | 1.4408 |
| Matériau joints d'étanchéité | FPM Graphite PCTFE PTFE |
| Matériau de bille | Acier allié moulé |
| Référence matériau bille | 1.4408 |
| Matériau d'arbre | Acier inoxydable fortement allié |
| Référence matériau d'arbre | 1.4401 |
| Poids du produit | 5630 g |
| Certification | API607 CRN |
| Marquage CE (voir la déclaration de conformité) | selon la directive européenne sur les dispositifs sous pression |
| Protection contre l'explosion | Zone 1 (ATEX) Zone 2 (ATEX) Zone 21 (ATEX) Zone 22 (ATEX) |
| Classe de protection anticorrosion CRC | 4 - Effets de corrosion particulièrement forts |