

Robinet cu bila VZBD-1-S1-16-T-2-F0405-V14V14

Numar piesa: 4795668

FESTO



Fisa de date

| Caracteristica | Valoare |
|------------------------|--------------------------|
| Structura constructiva | Robinet cu bila cu 2 cai |
| Tip de actionare | mecanic |
| Principiul de etansare | slab |
| Pozitie de instalare | orice |
| Tipul de montare | Instalarea liniei |
| Conectare armatura | Clema conform ASME-BPE |

| Caracteristica | Valoare |
|---|--|
| Indicatorul pozitiei de comutare | Directia fantei = directia de curgere |
| Model de gaurire a flansei | F0405 |
| Ø interior | 22.1 mm |
| Dimensiunea nominala DN | 25 |
| Functie de ventil | 2/2 |
| Directia de curgere | reversibil |
| Presiune nominala armatura PN | 16 |
| Cuplu de rupere la diferenta de presiune pentru presiune nominala armatura PN | 15 Nm |
| Pe baza standardului | ASME BPE ISO 5211 |
| Mediu | Abur Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [-::-:-] Gaze inerte Apa lichide neutre |
| Temperatura medie | -20 °C...200 °C |
| Debit Kv | 74 m3/h |
| Nota privind materialele | Conform RoHS |
| Conformitatea LABS | VDMA24364 zona III |
| Siguranta alimentara | vedeti informatii detaliate despre material |
| Material carcasa | Otel inoxidabil turnat |
| Cod material carcasa | 1.4409 |
| Material de etansare a scaunului | PTFE, modificat |
| Material garnituri | FPM PTFE |
| Material bila | Otel inoxidabil turnat |
| Numar material bila | 1.4409 |
| Material arbore | otel inoxidabil inalt aliat |
| Cod material arbore | 1.4401 |
| Greutate produs | 950 g |
| Autorizare | 3-A Sanitar CRN |
| Protectie la explozie | Zona 1 (ATEX) Zona 2 (ATEX) Zona 21 (ATEX) Zona 22 (ATEX) |
| Clasa de rezistenta la coroziune KBK | 4 - Mediu coroziv deosebit de puternic |