

Robinet cu bila

VZBF-3-P1-20-D-2-F0710-M-V15V15

Numar piesa: 8097474

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 | Flansa in conformitate cu ANSI B16.5 clasa 150 |
| Indicatorul pozitiei de comutare | Directia fantei = directia de curgere |
| Model de gaurire a flansei | F0710 |
| Ø interior | 76 mm |
| Dimensiunea nominala DN | 80 |
| Functie de ventil | 2/2 |
| Directia de curgere | reversibil |
| Presiune nominala armatura PN | 20 |
| Cuplu de rupere la diferenta de presiune pentru presiune nominala armatura PN | 90 Nm |
| Pe baza standardului | ANSI B16.5 Clasa 150 ISO 5211 |
| Mediu | Abur Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [-:~:~:] Gaze inerte Apa lichide neutre |
| Temperatura medie | -20 °C...200 °C |
| Debit Kv | 995 m³/h |
| Nota privind materialele | Conform RoHS |
| Conformitatea LABS | VDMA24364 zona III |
| Material carcasa | Otel inoxidabil turnat |
| Cod material carcasa | 1.4408 |
| Material de etansare a scaunului | PTFE PTFE, modificat |

| Caracteristica | Valoare |
|--|--|
| Material garnituri | FPM Grafit PCTFE PTFE |
| Material bila | Otel inoxidabil turnat |
| Numar material bila | 1.4408 |
| Material arbore | otel inoxidabil inalt aliat |
| Cod material arbore | 1.4401 |
| Greutate produs | 18200 g |
| Autorizare | API607 CRN |
| Marca CE (consultati Declaratia de conformitate) | conform Directivei UE privind echipamentele sub presiune |
| 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 |