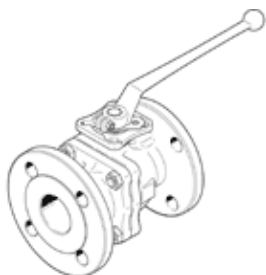


Robinet cu bila

VZBF-3/4-P1-20-D-2-F0304-M-V15V15

Cod: 8097468

FESTO



Fisa tehnica

| Caracteristica | valoare |
|---|--|
| Structura constructiva | Ventil sfera cu 2 cai |
| tip de actionare | mecanic |
| Principiu de etansare | moale |
| pozitie instalare | Oricare |
| tip fixare | montare in linie |
| Conectare ventil de proces | Flansa conform ANSI B16.5 clasa 150 |
| Afisarea pozitiei de comutare | Sens canal = directie de curgere |
| Forma gaurii de flansa | F0304 |
| Diametru interior | 20 mm |
| Diametru nominal DN | 20 |
| functie ventil | 2/2 |
| directie de curgere | reversibil |
| Presiune nominala ventil | 20 |
| Momentul de desprindere la diferenta de presiune, ventil de proces PN | 10 Nm |
| bazat pe norme | ANSI B16.5 clasa 150 ISO 5211 |
| Mediu | Vapori Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [-:-:-] Gaze inerte Apa Fluide neutre |
| Temperatura medie | -20 ... 200 °C |
| Debit Kv | 15,6 m3/h |
| Indicatie material | conform RoHS |
| Conformitatea PWIS | VDMA24364-zona III |
| Materialul carcasei | Turnat din otel inoxidabil |
| Cod material carcasa | 1.4408 |
| Materialul etansarii scaunului | PTFE PTFE, modificat |
| Materialul etansarilor | FPM Grafit PCTFE PTFE |
| Materialul bilei | Turnat din otel inoxidabil |
| Numar material sfera | 1.4408 |
| Materialul axului | otel inoxidabil aliaj inalt |
| Cod referitor la material pentru arbore | 1.4401 |
| Greutate produs | 2.100 g |
| Aprobare | API607 CRN |
| Clasa de rezistenta la coroziune KBK | 4 - Rezistenta foarte ridicata la coroziune |