

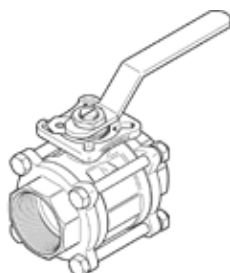
Robinet cu bila

VZBE-2-T-63-T-2-F0507-M-V15V15

Cod: 8096670

FESTO

Festo este doar un revanzator al acestui produs, nu producatorul acestuia.



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 | 2 NPT |
| Afisarea pozitiei de comutare | Sens canal = directie de curgere |
| Forma gaurii de flansa | F0507 |
| Diametru interior | 50 mm |
| Diametru nominal DN | 50 |
| functie ventil | 2/2 |
| directie de curgere | reversibil |
| Presiune nominala ventil | 63 |
| Momentul de desprindere la diferenta de presiune, ventil de proces PN | 35 Nm |
| bazat pe norme | ASME B1.20.1 ISO 5211 |
| Mediu | Vapori Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [:-:-] Gaze inerte Apa Fluide neutre |
| Temperatura medie | -20 ... 200 °C |
| Debit Kv | 111,8 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, modificat |
| Materialul etansarilor | FPM 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 | 3.700 g |
| Aprobare | CRN |
| Simbol CE (vezi declaratia de conformitate) | conform directivei europene pentru echipamente de presiune |
| Clasa de rezistenta la coroziune KBK | 4 - Rezistenta foarte ridicata la coroziune |