

Robinet cu bila VZBE-3-T-63-D-2-M-V15V16

Numar piesa: 4745225

FESTO



Fisa de date

| Caracteristica | Valoare |
|---|--|
| Structura constructiva | Robinet cu bila cu 2 cai cu maneta |
| Tip de actionare | mecanic |
| Principiul de etansare | slab |
| Pozitie de instalare | orice |
| Tipul de montare | Instalarea liniei |
| Conectare armatura | 3 NPT |
| Indicatorul pozitiei de comutare | Directia fantei = directia de curgere |
| Ø interior | 76 mm |
| Dimensiunea nominala DN | 80 |
| Funcție de ventil | 2/2 |
| Directia de curgere | reversibil |
| Presiune nominala armatura PN | 63 |
| Cuplu de rupere la diferenta de presiune pentru presiune nominala armatura PN | 85 Nm |
| Pe baza standardului | ASME B1.20.1 |
| 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 |
| Material garnituri | PTFE |
| Material bila | otel inoxidabil inalt aliat |

| Caracteristica | Valoare |
|--|--|
| Numar material bila | 1.4401 |
| Material arbore | otel inoxidabil inalt aliat |
| Cod material arbore | 1.4401 |
| Greutate produs | 7500 g |
| Autorizare | 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 | 3 - stres intens de coroziune |