

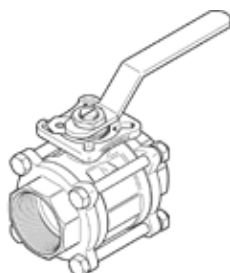
# Robinet cu bila

## VZBE-3/4-T-63-T-2-F0304-M-V15V15

Cod: 8096666

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  | 3/4 NPT   |
| 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  | 63  |
| Momentul de desprindere la diferenta de presiune, ventil de proces PN | 9 Nm  |
| bazat pe norme  | ASME B1.20.1<br>ISO 5211  |
| Mediu   | Vapori<br>Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [:-:-]<br>Gaze inerte<br>Apa<br>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, modificat   |
| Materialul etansarilor  | FPM<br>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   | 700 g   |
| Aprobare  | CRN   |
| Clasa de rezistenta la coroziune KBK                                  | 4 - Rezistenta foarte ridicata la coroziune   |