

# Robinet cu bila

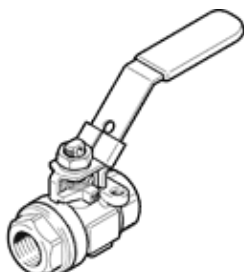
## VZBE-11/2-T-63-D-2-M-V15V15

Cod: 4745221

FESTO

varianta cu actionare manuala, din oțel inoxidabil, 2/2 , latime nominala 11/2", PN63, ASME B1.20.1 - NPT.

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



### Fisa tehnica

| Caracteristica  | valoare   |
|---|---|
| Structura constructiva  | Robinet cu bila si actionare manuala  |
| tip de actionare  | mecanic   |
| Principiu de etansare   | moale   |
| pozitie instalare   | Oricare   |
| tip fixare  | montare in linie  |
| Conectare ventil de proces  | 1 1/2 NPT   |
| Afisarea pozitiei de comutare   | Sens canal = directie de curgere  |
| Diametru interior   | 38 mm   |
| Diametru nominal DN   | 40  |
| functie ventil  | 2/2   |
| directie de curgere   | reversibil  |
| Presiune nominala ventil  | 63  |
| Momentul de desprindere la diferenta de presiune, ventil de proces PN | 20 Nm   |
| bazat pe norme  | ASME B1.20.1  |
| 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  | 232 m3/h  |
| Indicatie material  | conform RoHS  |
| Conformitatea PWIS  | VDMA24364-zona III  |
| Materialul carcasei   | Turnat din oțel inoxidabil  |
| Cod material carcasa  | 1.4408  |
| Materialul etansarii scaunului  | PTFE  |
| Materialul etansarilor  | PTFE  |
| Materialul bilei  | Turnat din oțel inoxidabil  |
| Numar material sfera  | 1.4408  |
| Materialul axului   | oțel inoxidabil aliaj inalt   |
| Cod referitor la material pentru arbore                               | 1.4401  |
| Greutate produs   | 1.800 g   |
| Aprobare  | CRN   |
| Simbol CE (vezi declaratia de conformitate)                           | conform directivei europene pentru echipamente de presiune                                    |
| Clasa de rezistenta la coroziune KBK                                  | 3 - Rezistenta ridicata la coroziune  |