

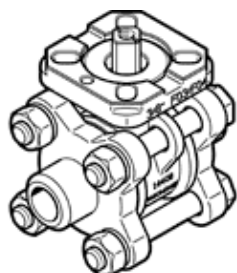
# Robinet cu bila

## VZBA-3/8"-WW-63-T-22-F0304-V4V4T

Cod: 1686662

FESTO

ventil 2/2, flansa F0304, capete sudabile



### 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              | Capete de sudura / Capete de sudura  |
| Afisarea pozitiei de comutare           | Sens canal = directie de curgere   |
| Forma gaurii de flansa                  | F03<br>F04   |
| Diametru interior                       | 12 mm  |
| Diametru nominal DN                     | 10   |
| functie ventil                          | 2/2  |
| Actionare manuala auxiliara             | fara   |
| directie de curgere                     | reversibil   |
| Presiune nominala ventil                | 63   |
| moment de actionare                     | 6 Nm   |
| bazat pe norme                          | DIN 3202-S13<br>ISO 5211   |
| Mediu                                   | Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [-:-:-]<br>Gaze inerte<br>Apa (fara vapori)<br>Fluide neutre<br>La cerere alte medii |
| Temperatura medie                       | -10 ... 200 °C   |
| Debit Kv                                | 10 m3/h  |
| Indicatie material                      | conform RoHS   |
| Conformitatea PWIS                      | VDMA24364-zona III   |
| Materialul carcasei                     | otel inoxidabil aliaj inalt  |
| Cod material carcasa                    | 1.4408   |
| Materialul etansarilor                  | PTFE<br>ranforsat PTFE   |
| Materialul bilei                        | otel inoxidabil aliaj inalt  |
| Numar material sfera                    | 1.4408   |
| Materialul axului                       | otel inoxidabil aliaj inalt  |
| Cod referitor la material pentru arbore | 1.4401   |
| Greutate produs                         | 650 g  |
| Clasa de rezistenta la coroziune KBK    | 3 - Rezistenta ridicata la coroziune   |