

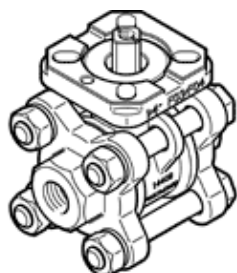
Robinet cu bila

VZBA-1/4"-GG-63-T-22-F0304-V4V4T

Cod: 1686625

FESTO

ventil 2/2, flansa F0304, cu filet conform EN 10226-1



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 | Rp1/4 |
| Afisarea pozitiei de comutare | Sens canal = directie de curgere |
| Forma gaurii de flansa | F03 F04 |
| Diametru interior | 10 mm |
| Diametru nominal DN | 8 |
| 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-M3 EN 10226-1 ISO 5211 |
| Mediu | Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [-:-:-] Gaze inerte Apa (fara vapori) Fluide neutre La cerere alte medii |
| Temperatura medie | -10 ... 200 °C |
| Debit Kv | 7 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 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 |