

Robinet cu bila VAPB-1-F-40-F0304

Numar piesa: 534306

FESTO



Fisa de date

| Caracteristica | Valoare |
|------------------------|--------------------------|
| Structura constructiva | Robinet cu bila cu 2 cai |
| Tip de actionare | mecanic |
| Principiul de etansare | slab |
| Pozitie de instalare | orice |
| Tipul de montare | Instalarea liniei |
| Conectare armatura | Rp1 |

| Caracteristica | Valoare |
|---|--|
| Indicatorul pozitiei de comutare | Directia fantei = directia de curgere |
| Model de gaurire a flansei | F03 F04 |
| Dimensiunea nominala DN | 25 |
| Directia de curgere | reversibil |
| Presiune nominala armatura PN | 40 |
| Cuplu de rupere la diferenta de presiune pentru presiune nominala armatura PN | 8.5 Nm |
| Cuplu de rupere la o diferenta de presiune de 1 MPa (10 bari, 145 psi) | 7.2 Nm |
| Pe baza standardului | ISO 5211 |
| Mediu | Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [-::-:-] Gaze inerte Apa lichide neutre |
| Temperatura medie | -20 °C...150 °C |
| Debit Kv | 70 m3/h |
| Nota privind materialele | Conform RoHS |
| Conformitatea LABS | VDMA24364 zona III |
| Material carcasa | Alama nichelat |
| Cod material carcasa | 2.0402 CW617N |
| Material garnituri | HNBR PTFE |
| Material bila | Alama cromat dur |
| Numar material bila | 2.0402 CW617N |
| Material arbore | Alama |
| Cod material arbore | 2.0401 CW614N |
| Greutate produs | 800 g |
| Clasa de rezistenta la coroziune KBK | 1 - stres redus la coroziune |