

Ferdeülékes szelep VZXF-L-M22C-M-A-G1-240-V4ANV-80-V

Cikkszám: 3536677

FESTO



Adatlap

| Jellemző | Érték |
|---------------------------------------|---|
| Szerkezeti felépítés | Ülékes szelep dugattyús hajtóművel |
| Működtetés módja | pneumatikus |
| Tömítés elve | lágý |
| Beépítési helyzet | tetszés szerint |
| Rögzítés módja | Vezetékbeszerelés |
| Vezetékcsatlakozó | Menetes karmantyú G1 DIN ISO 228 szerint |
| Névleges szélesség | 24 mm |
| Szelepfunkció | 2/2, zárt, monostabil |
| Áramlásirány | nem reverzibilis |
| Közegnyomás | -0.09 MPa...0 MPa -0.9 bar...0 bar |
| Névleges nyomás, PN armatúra | 40 |
| Távozó levegő funkció | nem fojtható |
| Visszaállítás módja | mechanikus rugó |
| Vezérlés módja | kívülről irányítható |
| Pneumatikus csatlakozó | G1/8 belső menet |
| Üzemi nyomás | 0.6 MPa...1 MPa 6 bar...10 bar 87 psi...145 psi |
| Közeg | Gőz Inert gázok szűrt sűrített levegő, 200 µm szűrő |
| Áramlás iránya | Szelep ülék felett, gáz halmazállapotú közegekhez |
| Üzemi közeg | Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:4] szerint |
| Max. viszkozitás | 600 mm ² /s |
| Közeghőmérséklet | -10 °C...80 °C |
| Környezeti hőmérséklet | -10 °C...60 °C |
| Kv átfolyás | 12.5 m ³ /h |
| Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések | RoHS-kompatibilis |
| LABS konformitás | VDMA24364-Zone III |
| Szerelvényház alapanyaga | Öntött rozsdamentes acél |
| Szerelvényház anyagszáma | 1.4408 |
| Az orsótömítés alapanyaga | FPM |

| Jellemző | Érték |
|------------------------------|--|
| Üléktömítés alapanyaga | FPM |
| Terméksúly | 3600 g |
| KBK korrózióállósági osztály | 1 - alacsony korrózióknak való kitettség |
| Hajtómű ház alapanyaga | Alumínium, nikkelezett |