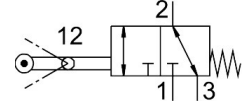


Billenőkaros szelep VMEF-VLT-M32-M-N14

Cikkszám: 8048988

FESTO



Adatlap

| Jellemző | Érték |
|--|--|
| Szelepfunkció | 3/2, monostabil |
| Működtetés módja | mechanikus |
| Szélesség | 20 mm |
| Normál névleges térfogatáram (DIN 1343 szerint normalizálva) | 870 l/min |
| Pneumatikus munkacsatlakozás | 1/4 NPT |
| Üzemi nyomás | -0.095 MPa...1 MPa -0.95 bar...10 bar |
| Szerkezeti felépítés | Fordító hajtómű Tányér-ülék |
| Visszaállítás módja | mechanikus rugó |
| Névleges szélesség | 6 mm |
| Tömítés elve | lággy |
| Beépítési helyzet | tetszés szerint |
| Vezérlés módja | közvetlen |
| Áramlásirány | megfordítható |
| Átfedés | Nulla átfedés |
| Max. működési sebesség oldalról működtetve | 1 m/s |
| Max. kapcsolási frekvencia | 2.5 Hz |
| Bütyökszög | 45 deg |
| Üzemi közeg | Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:-:-] szerint |
| Tudnivaló az üzemi/vezérlőközegről | Olajozott üzem lehetséges (további üzemeltetéshez szükséges) |
| KBK korrózióállósági osztály | 1 - alacsony korrózióknak való kitettség |
| LABS konformitás | VDMA24364-B1/B2-L |
| Közeghőmérséklet | -10 °C...60 °C |
| Környezeti hőmérséklet | -10 °C...60 °C |
| Megjegyzés a környezeti hőmérsékletről | Hő befolyása a kopásra |
| Működtetési nyomaték | 1.2 Nm |
| Terméksúly | 178 g |
| Rögzítés módja | átmenő furattal |
| 1. pneumatikus csatlakozás | 1/4 NPT |
| 2. pneumatikus csatlakozó | 1/4 NPT |
| 3. pneumatikus csatlakozás | 1/4 NPT |

| Jellemző | Érték |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések | RoHS-kompatibilis |
| Fedél alapanyaga | Megerősített PA |
| Tömítések alapanyaga | NBR |
| Ház alapanyaga | Kovácsolt alumíniumötvözet, eloxált |