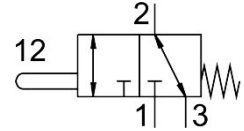


Nyomócsapos szelep VMEF-ST-M32-M-G14

Cikkszám: 8031300

FESTO



Adatlap

| Jellemző | Érték |
|--|--|
| Szelepfunkció | 3/2 zárva monostabil |
| Működtetés módja | mechanikus |
| Szélesség | 20 mm |
| Normál névleges térfogatáram (DIN 1343 szerint normalizálva) | 870 l/min |
| Pneumatikus munkacsatlakozás | G1/4 |
| Üzemi nyomás | -0.095 MPa...1 MPa -0.95 bar...10 bar |
| Szerkezeti felépítés | Tányér-ülék |
| Visszaállítás módja | mechanikus rugó |
| Névleges szélesség | 6 mm |
| Használati útmutató | ne használja mechanikus ütközőként |
| Tömítés elve | lágyszövet |
| Beépítési helyzet | tetszőleges |
| Vezérlés módja | közvetlen |
| Áramlásirány | megfordítható |
| Átfedés | Nulla átfedés |
| Max. kapcsolási frekvencia | 3 Hz |
| Robbanásvédelem | 1. zóna (ATEX) 2. zóna (ATEX) 21. zóna (ATEX) 22. zóna (ATEX) |
| Üzemi közeg | Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:-:-] szerint |
| Tudnivaló az üzemi/vezérlőközegről | Olajozott üzem lehetséges (további üzemeltetéshez szükséges) |
| KBK korrózióállósági osztály | 2 - mérsékelt korróziós igénybevétel |
| LABS konformitás | VDMA24364-B1/B2-L |
| Közeghőmérséklet | -10 °C...60 °C |
| Környezeti hőmérséklet | -10 °C...60 °C |
| Működtető erő | 46 N |
| Terméksúly | 110 g |
| Rögzítés módja | átmenő furattal |
| 1. pneumatikus csatlakozás | G1/4 |
| 2. pneumatikus csatlakozó | G1/4 |

| Jellemző | Érték |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| 3. pneumatikus csatlakozás | G1/4 |
| Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések | RoHS-kompatibilis |
| Tömítések alapanyaga | NBR |
| Ház alapanyaga | Kovácsolt alumíniumötvözet, eloxált |