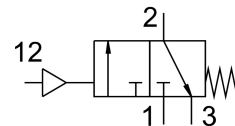


Pneumatikus szelep VUWS-LT20-M32C-M-N18

Cikkszám: 577532

FESTO



Adatlap

| Jellemző | Érték |
|------------------------------------|---|
| Szelepfunkció | 3/2 zárva monostabil |
| Működtetés módja | pneumatikus |
| Szelepméret | 21 mm |
| Normál névleges átfolyás | 600 l/min |
| Pneumatikus munkacsatlakozás | 1/8 NPT |
| Üzemi nyomás | -0.09 MPa...1 MPa -0.9 bar...10 bar |
| Szerkezeti felépítés | Tányér-ülék |
| Visszaállítás módja | mechanikus rugó |
| Engedély | c UL us - Recognized (OL) |
| Névleges szélesség | 5.2 mm |
| Távozó levegő funkció | fojtható |
| Tömítés elve | lágymű |
| Beépítési helyzet | tetszés szerint |
| Kézi segédműködtetés | nincs |
| Vezérlés módja | közvetlen |
| Vezérlőlevegőellátás | belső |
| Áramlásirány | nem reverzibilis |
| Átfedés | negatív átfedés |
| Vezérlőnyomás | 0.15 MPa...1 MPa 1.5 bar...10 bar |
| Kikapcsolási idő | 19 ms |
| Bekapcsolási idő | 6 ms |
| Robbanásvédelem | Vegye figyelembe a tanúsítványban található információt 1. zóna (ATEX) 2. zóna (ATEX) 21. zóna (ATEX) 22. zóna (ATEX) |
| Üzemi közeg | Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:4] szerint |
| Tudnivaló az üzemi/vezérlőközegről | Olajozott üzem lehetséges (további üzemeltetéshez szükséges) |
| Rezgésállóság | Szállítási vizsgálat 2. fokozatban FN942017-4 és EN 60068-2-6 szerint |
| Ütésállóság | Ütésvizsgálat 2. fokozatban FN 942017-5 és EN 60068-2-27 szerint |
| KBK korrózióállósági osztály | 2 - mérsékelt korróziós igénybevétel |

| Jellemző | Érték |
|---------------------------------------|---|
| LABS konformitás | VDMA24364-B1/B2-L |
| Közeghőmérséklet | -10 °C...60 °C |
| Vezérlőközeg | Sűrített levegő ISO 8573-1: 2010 [7:4:4] szerint |
| Környezeti hőmérséklet | -5 °C...60 °C |
| Terméksúly | 117 g |
| Rögzítés módja | választhatóan: a csatlakozó lécen átmenő furattal |
| Szellőző nyílás csatlakozója | nem rögzített |
| 12. vezérlőlevegő csatlakozó | 10-32 UNF-2B |
| 1. pneumatikus csatlakozás | 1/8 NPT |
| 2. pneumatikus csatlakozó | 1/8 NPT |
| 3. pneumatikus csatlakozás | 1/8 NPT |
| Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések | RoHS-kompatibilis |
| Tömítések alapanyaga | HNBR NBR TPE-U(PU) |
| Ház alapanyaga | Alumínium présöntvény lakkozott |
| Csavarok alapanyaga | Acél, horganyzott |