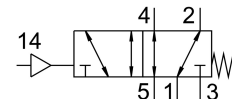


Pneumatikus szelep VL-5/2-D-1-FR-C

Cikkszám: 151014

FESTO



Adatlap

| Jellemző | Érték |
|------------------------------------|---|
| Szelepfunkció | 5/2, monostabil |
| Működtetés módja | pneumatikus |
| Szélesség | 42 mm |
| Normál névleges átfolyás | 1200 l/min |
| Pneumatikus munkacsatlakozás | Csatlakozólap: 1. méret az ISO 5599-1 szerint G1/4 |
| Üzemi nyomás | -0.9 bar...16 bar |
| Szerkezeti felépítés | Hengeres tolózár |
| Visszaállítás módja | mechanikus rugó |
| Névleges szélesség | 8 mm |
| Raszterméret | 43 mm |
| Távozó levegő funkció | fojtható |
| Tömítés elve | lággy |
| Beépítési helyzet | tetszés szerint |
| Megfelel a szabványnak | ISO 5599-1 |
| Kézi segédműködtetés | nincs |
| ISO kód | 104 |
| Vezérlés módja | közvetlen |
| Áramlásirány | megfordítható |
| Átfedés | pozitív átfedés |
| Vezérlőnyomás | 3 bar...16 bar |
| Kikapcsolási idő | 23 ms |
| Bekapcsolási idő | 6 ms |
| 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 1. fokozatban FN942017-4 és EN 60068-2-6 szerint |
| Ütésállóság | Ütésvizsgálat 2. fokozatban FN 942017-5 és EN 60068-2-27 szerint |
| LABS konformitás | VDMA24364-B1/B2-L |
| Közeghőmérséklet | -10 °C...60 °C |
| Hangnyomás szint | 85 dB(A) |
| Vezérlőközeg | Sűrített levegő ISO 8573-1: 2010 [7:4:4] szerint |
| Környezeti hőmérséklet | -10 °C...60 °C |

| Jellemző | Érték |
|---------------------------------------|---|
| Terméksúly | 290 g |
| Rögzítés módja | a csatlakozólapon átmenő furattal |
| 12. vezérlőlevegő csatlakozó | Csatlakozólap 1. méret ISO 5599-1 szerint |
| 14. vezérlőlevegő csatlakozó | Csatlakozólap 1. méret ISO 5599-1 szerint |
| 1. pneumatikus csatlakozás | Csatlakozólap 1. méret ISO 5599-1 szerint |
| 2. pneumatikus csatlakozó | Csatlakozólap: 1. méret az ISO 5599-1 szerint |
| 3. pneumatikus csatlakozás | Csatlakozólap 1. méret ISO 5599-1 szerint |
| 4. pneumatikus csatlakozó | Csatlakozólap 1. méret ISO 5599-1 szerint |
| 5. pneumatikus csatlakozó | Csatlakozólap 1. méret ISO 5599-1 szerint |
| Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések | RoHS-kompatibilis |
| Tömítések alapanyaga | HNBR NBR |
| Ház alapanyaga | Alumínium présöntvény |