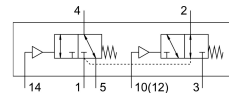
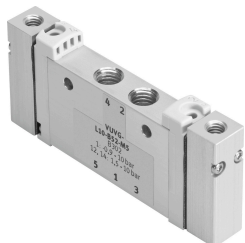


Pneumatikus szelep VUWG-L10-T32H-M-M7

Cikkszám: 574257

FESTO



Adatlap

| Jellemző | Érték |
|------------------------------------|--|
| Szelepfunkció | 2x3/2 nyitott/zárt monostabil |
| Működtetés módja | pneumatikus |
| Szelepméret | 10 mm |
| Normál névleges átfolyás | 140 l/min |
| Pneumatikus munkacsatlakozás | M7 |
| Üzemi nyomás | -0.9 bar...10 bar |
| Szerkezeti felépítés | Hengeres tolózár |
| Visszaállítás módja | mechanikus rugó |
| Raszterméret | 10.5 mm |
| Távozó levegő funkció | fojtható |
| Tömítés elve | lággy |
| Beépítési helyzet | tetszés szerint |
| Kézi segédműködtetés | nincs |
| Vezérlés módja | közvetlen |
| Áramlásirány | megfordítható |
| Átfedés | pozitív átfedés |
| Vezérlőnyomás | 3 bar...10 bar |
| Vákuumhoz való alkalmasság | igen |
| Kikapcsolási idő | 7 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) |
| KBK korrózióállósági osztály | 2 - mérsékelt korróziós igénybevétel |
| LABS konformitás | VDMA24364-B1/B2-L |
| Közeghőmérséklet | -5 °C...50 °C |
| Vezérlőközeg | Sűrített levegő ISO 8573-1: 2010 [7:4:4] szerint |
| Környezeti hőmérséklet | -5 °C...60 °C |
| Terméksúly | 51 g |
| Rögzítés módja | választhatóan: a PR-lécen átmenő furattal |
| 12. vezérlőlevegő csatlakozó | M5 |

| Jellemző | Érték |
|---------------------------------------|----------------------|
| 14. vezérlőlevegő csatlakozó | M5 |
| 1. pneumatikus csatlakozás | M7 |
| 2. pneumatikus csatlakozó | M7 |
| 3. pneumatikus csatlakozás | M7 |
| 4. pneumatikus csatlakozó | M7 |
| 5. pneumatikus csatlakozó | M7 |
| Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések | RoHS-kompatibilis |
| Tömítések alapanyaga | HNBR NBR |
| Ház alapanyaga | Alumínium eloxált |