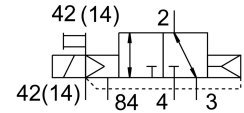


Mágnesszelep CDVI5.0-MT2H-1X3GLS-EXT

Cikkszám: 547013

FESTO



Adatlap

| Jellemző | Érték |
|------------------------------------|--|
| Szelepfunkció | 3/2 zárva monostabil |
| Működtetés módja | elektromos |
| Normál névleges átfolyás | 500 l/min |
| Pneumatikus munkacsatlakozás | Csatlakozólap |
| Üzemi feszültség | 24 V DC |
| Üzemi nyomás | -0.9 bar...10 bar |
| Szerkezeti felépítés | Hengeres tolózár |
| Visszaállítás módja | pneumatikus rugó |
| Névleges szélesség | 5 mm |
| Távozó levegő funkció | fojtható |
| Tömítés elve | lággy |
| Kézi segédműködtetés | Nem reteszelő |
| Vezérlés módja | elővezérelt |
| Vezérlőlevegőellátás | külső |
| Áramlásirány | megfordítható |
| Tudnivaló a kényszerdinamizálásról | Kapcsolási gyakoriság: legalább 1/hónap |
| Vezérlőnyomás | 3 bar...8 bar |
| b érték | 0.34 |
| C érték | 2.05 l/sbar |
| Kikapcsolási idő | 14 ms |
| Bekapcsolási idő | 10 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 | 3 - nagy korróziós igénybevétel |
| LABS konformitás | VDMA24364-B2-L |
| Közeghőmérséklet | -5 °C...50 °C |
| Környezeti hőmérséklet | -5 °C...50 °C |
| Terméksúly | 185 g |
| Rögzítés módja | becsavarozható |
| Vezérlő távozó levegő 82/84 | Csatlakozólap |
| 1. pneumatikus csatlakozás | Csatlakozólap |

| Jellemző | Érték |
|---------------------------------------|-----------------------|
| 2. pneumatikus csatlakozó | Csatlakozólap |
| 3. pneumatikus csatlakozás | Csatlakozólap |
| 4. pneumatikus csatlakozó | Csatlakozólap |
| 5. pneumatikus csatlakozó | Csatlakozólap |
| Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések | RoHS-kompatibilis |
| Tömítések alapanyaga | NBR TPE-O |
| Ház alapanyaga | Alumínium présöntvény |