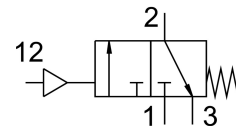


Bekapcsoló szelep HEP-1/4-D-MIDI

Cikkszám: 193250

FESTO



Adatlap

| Jellemző | Érték |
|---------------------------------------|--|
| Szerkezeti felépítés | Hengeres tolózár |
| Működtetés módja | pneumatikus |
| Tömítés elve | lágú |
| Távozó levegő funkció | nem fojtható |
| Kézi segédműködtetés | nincs |
| Visszaállítás módja | mechanikus rugó |
| Szelepfunkció | 3/2 zárva monostabil |
| Üzemi nyomás | 0 bar...16 bar |
| Vezérlőnyomás | 3 bar...16 bar |
| C érték | 10.1 l/sbar |
| b érték | 0.46 |
| Normál névleges átfolyás | 2600 l/min |
| Üzemi közeg | Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:4] szerint Inert gázok |
| Tudnivaló az üzemi/vezérlőközegről | Olajozott üzem lehetséges (további üzemeltetéshez szükséges) |
| KBK korrózióállósági osztály | 2 - mérsékelt korróziós igénybevétel |
| Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések | RoHS-kompatibilis |
| LABS konformitás | VDMA24364-B1/B2-L |
| Közeghőmérséklet | -10 °C...60 °C |
| Környezeti hőmérséklet | -10 °C...60 °C |
| Rögzítés módja | Vezetékbeszerelés tartozékkal |
| Beépítési helyzet | tetszés szerint |
| Áramlásirány | nem reverzibilis |
| Terméksúly | 500 g |
| 1. pneumatikus csatlakozás | G1/4 |
| 2. pneumatikus csatlakozó | G1/4 |
| 3. pneumatikus csatlakozás | G1/4 |
| 12. vezérlőlevegő csatlakozó | G1/8 |
| Levegőtisztasági osztály a kimenetnél | Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:4] szerint Inert gázok |
| Tömítések alapanyaga | NBR |

| Jellemző | Érték |
|----------------|-----------------------|
| Ház alapanyaga | Alumínium présöntvény |