

Palaišanas vārsts HEP-D-MIDI

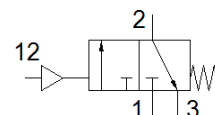
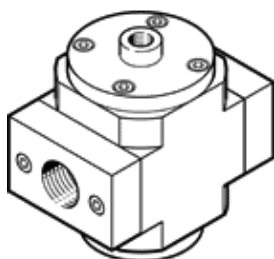
Daļas numurs: 193249

Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

Priekš gaisa sagatavošanas blokiem, bez vītņotajām savienošanas plāksnēm ar FRB vītņoto tapu.

Modernākas alternatīvas var atrast ievadot meklēšanas logā tipa koda pirmos četrus simbolus.

FESTO



Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|---|--|
| Konstrukcijas struktūra | Virzuļa slīdceļš |
| Iedarbināšanas tips | pneimatisks |
| Blīvēšanas princips | mīksts |
| Izplūdes gaisa funkcija | nav droselējams |
| Rokas vadība | Nav |
| Atstatīšanas tips | mehāniskā atspere |
| Vārsta funkcija | 3/2 noslēgts, viena elektromagnēta |
| Darbošanās spiediens | 0 ... 16 bar |
| Vadības spiediens | 3 ... 16 bar |
| Darbošanās paņēmieni | Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:4:4] Inertās gāzes |
| Piezīme par darba un vadības vidi | Eļļotāja darbība iespējama (ja ir lietots, tad ir jālieto arī turpmāk) |
| Korozijas noturības klasifikācija CRC | 2 - Mainīga korozijas ietekme |
| Materiālu piezīme | Atbilst RoHS |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| Vidējā temperatūra | -10 ... 60 °C |
| Apkārtējās vides temperatūra | -10 ... 60 °C |
| Montāžas tips | Līnijas instalācija ar piederumiem |
| Montāžas pozīcija | Jebkurš |
| Plūsmas virziens | nereversējams |
| Produkta svars | 500 g |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 3 | G1/4 |
| Vadības gaisa pieslēgvietā 12 | G1/8 |
| Gaisa tīrības klase izejā | Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:4:4] Inertās gāzes |
| Blīvējumu materiāls | NBR |
| Korpusa materiāls | Alumīnija spiedienlējums |