

Elektromagnētiskais vārsts

MN1H-2-3/8-MS

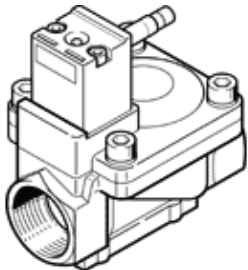
FESTO

Daļas numurs: 161727

Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

Ar rokas vadību, bez ieslēdzējreleja vai ligzdas. Ieslēdzējreleju un ligzdu jāpasūta atsevišķi.

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



Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|-----------------------------------|--|
| Konstrukcijas struktūra | Diafragmas vārsts |
| Iedarbināšanas tips | elektrisks |
| Blīvēšanas princips | mīksts |
| Montāžas pozīcija | Jebkurš |
| Montāžas tips | Līnijas instalācija |
| Procesu vārsta savienojums | G3/8 |
| Elektriskais savienojums | Spraudņa izkārtojuma tips A saskaņā ar EN 175301-803 Spraudnis Pēc DIN EN 175301-803 kubisks izpildījums |
| Nominālais izmērs | 13 mm |
| Vārsta funkcija | 2/2 noslēgts, viena elektromagnēta |
| Rokas vadība | ar piederumiem, aizturošs Spiedošs |
| Plūsmas virziens | nereversējams |
| Vīde | Filtrēts saspiegts gaiss, filtrācijas pakāpe 200 μm |
| Izplūdes gaisa funkcija | nav droselējams |
| Tinuma raksturlielumu dati | 110 V AC: 50 Hz, ieslēgšanās jauda 5 VA, noturošā jauda 3,7 VA 110 V AC: 60 Hz, ieslēgšanās jauda 5 VA, noturošā jauda 3,7 VA 230 V AC: 50 Hz, ieslēgšanās jauda 5 VA, noturošā jauda 3,7 VA 230 V AC: 60 Hz, ieslēgšanās jauda 5 VA, noturošā jauda 3,7 VA 24 V DC: 2,5 W |
| Atstatīšanas tips | Gaisa atspere |
| Vadības gaiss | Vadāms |
| Darba spiediens | 0,5 ... 10 bar |
| Piezīme par darba un vadības vidi | Eļļotāja darbība iespējama (ja ir lietots, tad ir jālieto arī turpmāk) |
| Vidējā temperatūra | -10 ... 60 °C |
| Apkārtējās vides temperatūra | -10 ... 60 °C |
| Standarta nominālā plūsmas pakāpe | 2.900 l/min |
| Komutācijas ieslēgšanas laiks | 30 ms |
| Komutācijas izslēgšanas laiks | 100 ms |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| Korpusa materiāls | Misiņš |
| Skrūvju materiāls | Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais |
| Materiālu informācija, skrūve | 1.4301 |
| Produkta svars | 450 g |
| Aizsardzības klase | IP65 ar spraudņa ligzdu |