

Elektromagnētiskais vārsts

MEBH-5/3B-5,0-S-B

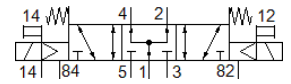
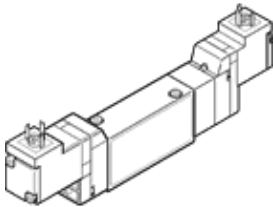
Daļas numurs: 173032
Produkts tiks atcelts

FESTO

Ar ieslēdzējreleju un rokas vadību, bez spraudņa ligzdas.

Šis tips ir derīgs vakuumam.

Tiks izņemts no ražošanas. Pieejams līdz 2023. Lūdzu meklējiet alternatīvu mūsu Atbalsta vietnē.



Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|---------------------------------------|---|
| Vārsta funkcija | 5/3 zem spiediena |
| Iedarbināšanas tips | elektrisks |
| Platums | 17,8 mm |
| Standarta nominālā plūsmas pakāpe | 500 l/min |
| Darbošanās spiediens | -0,9 ... 10 bar |
| Konstrukcijas struktūra | Virzuļa slīdceļš |
| Atstatīšanas tips | mehāniskā atspere |
| Autorizācija | c UL us - Recognized (OL) |
| Aizsardzības klase | IP65 |
| Nominālais izmērs | 5 mm |
| Tiklojuma izmērs | 18 mm |
| Izplūdes gaisa funkcija | droselējams |
| Blīvēšanas princips | mīksts |
| Montāžas pozīcija | Jebkurš |
| Rokas vadība | ar piederumiem, aizturošs |
| Vadības gaiss | Vadāms |
| Vadības gaisa piegāde | ārējais |
| Plūsmas virziens | reversējams |
| Overlap | Positive overlap |
| Vadības spiediens | 3 ... 8 bar |
| b- vērtība | 0,37 |
| C- vērtība | 3,2 l/sbar |
| Komutācijas izslēgšanas laiks | 25 ms |
| Komutācijas ieslēgšanas laiks | 12 ms |
| Noslodzes cikls | 100 % |
| Tīnuma raksturlielumu dati | 24 V DC: 2,5 W |
| Darbošanās paņēmieni | Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Piezīme par darba un vadības vidi | Eļļotāja darbība iespējama (ja ir lietots, tad ir jālieto arī turpmāk) |
| Vibrāciju noturība | Transportēšanas iekārtas pārbaude pie ievainojumu 1 līmeņa saskaņā ar FN 942017-4 un NE 60068-2-6 |
| Triecienu izturība | Triecienu tests ar smaguma līmeni SG2 saskaņā ar FN 942017-5 un EN 60068-2-27 |
| Korozijas noturības klasifikācija CRC | 2 - Mainīga korozijas ietekme |
| Uzglabāšanas temperatūra | -20 ... 40 °C |
| Vidējā temperatūra | -5 ... 50 °C |
| Skaņas spiediena līmenis | 75 dB(A) |
| Vadības paņēmieni | Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Apkārtējās vides temperatūra | -5 ... 50 °C |
| Produkta svars | 150 g |
| Elektriskais savienojums | Spraudņa izkārtojuma tips C saskaņā ar EN 175301-803 Spraudnis |

| Pazīme | Lielums |
|---|---|
| | saskaņā ar EN 175301-803 kubisks izpildījums |
| Montāžas tips | uz savienošanas plāksnes |
| Vadības izplūdes pieslēgvietā 82/84 | Apakšējā pamatne |
| Vadības gaisa pieslēgvietā 12 | Apakšējā pamatne |
| Vadības gaisa pieslēgvietā 14 | Apakšējā pamatne |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1 | Apakšējā pamatne |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2 | Apakšējā pamatne |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 3 | Apakšējā pamatne |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 4 | Apakšējā pamatne |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 5 | Apakšējā pamatne |
| Materiālu piezīme | Atbilst RoHS |
| Blīvējumu materiāls | HNBR NBR |
| Korpusa materiāls | Alumīnija spiedienlējums |