

Elektromagnētiskais vārsts

MEBH-5/3B-1/8-P-S-B-110AC

Daļas numurs: 173062

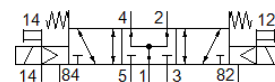
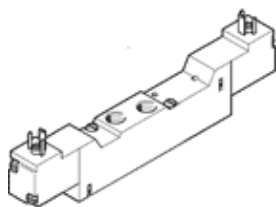
Produkts tiks atcelts

FESTO

Ar ieslēdzējreleju un rokas vadību, bez spraudņa ligzdas.

Šis tips ir derīgs vakuumam.

Tiks izņemts no ražošanas. Pieejams līdz 2016. 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 | 400 l/min |
| Darbošanās spiediens | -0,9 ... 10 bar |
| Konstrukcijas struktūra | Virzuļa slīdceļš |
| Atstatīšanas tips | mehāniskā atspere |
| Aizsardzības klase | IP65 |
| Autorizācija | c UL us - Recognized (OL) |
| 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 |
| Brīvība no pārklāšanas | Jā |
| Piezīme par piespiesto dinamiku | Komutācijas biežums vismaz vienreiz nedēļā |
| 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% |
| Tinuma raksturlielumu dati | 110 V AC: 50/60 Hz, ieslēgšanās jauda 3 VA, noturošā jauda 2,4 VA |
| 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) |
| CE simbols (skat atbilstības sertifikātu) | Saskaņā ar ES zemsprieguma direktīvu |
| Vibrāciju noturība | Transportēšanas iekārtas pārbaude pie ievainojumu 1 līmeņa saskaņā ar FN 942017-4 un NE 60068-2-6 |
| Triecienu izturība | Shock test with severity level 2 in accordance with FN 942017-5 and EN 60068-2-27 |
| Korozijas noturības klasifikācija CRC | 2 |
| 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 | 153 g |

| Pazīme | Lielums |
|---|--|
| Elektriskais savienojums | Spraudnis kubisks izpildījums saskaņā ar EN 175301-803 Konstrukcija C |
| Montāžas tips | uz kolektora sliedes |
| Vadības izplūdes pieslēgvietā 82/84 | Apakšējā pamatne |
| Vadības gaisa pieslēgvietā 12 | M3 |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1 | Apakšējā pamatne |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2 | G1/8 |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 3 | Apakšējā pamatne |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 4 | G1/8 |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 5 | Apakšējā pamatne |
| Materiālu piezīme | Atbilst RoHS |
| Blīvējumu materiālu informācija | HNBR NBR |
| Materiālu informācija, korpuss | Alumīnija spiedienlējums |