

Elektromagnētiskais vārsts

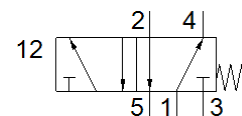
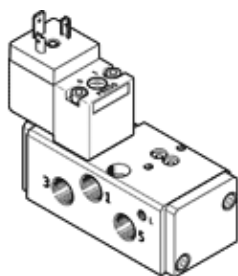
VSNB-F-M52-MH-G14-1A1

Daļas numurs: 547028

Produkts tiks atcelts

ar Namur pieslēgvietu izkārtojumu saskaņā ar VDE/VDI 3845, ar pilotvārstu.

FESTO



Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|---|--|
| Vārsta funkcija | 5/2 viena elektromagnēta |
| Iedarbināšanas tips | elektrisks |
| Platums | 44,5 mm |
| Standarta nominālā plūsmas pakāpe | 950 l/min |
| Darbošanās spiediens | 2,5 ... 8 bar |
| Konstrukcijas struktūra | Virzuļa slīdceļš |
| Atstāšanās tips | mehāniskā atspere |
| Aizsardzības klase | IP65 |
| Nominālais izmērs | 8 mm |
| Izplūdes gaisa funkcija | droselējams |
| Blīvēšanas princips | mīksts |
| Montāžas pozīcija | Jebkurš |
| Atbilst standartam | VDI/VDE 3845 (NAMUR) |
| Rokas vadība | aizturošs Spiedošs |
| Vadības gaiss | Vadāms |
| Plūsmas virziens | nereversējams |
| Brīvība no pārklāšanas | Jā |
| Vadības spiediens | 2,5 ... 8 bar |
| Komutācijas izslēgšanas laiks | 100 ms |
| Komutācijas ieslēgšanas laiks | 30 ms |
| Noslodzes cikls | 100% |
| Tīnuma raksturlielumu dati | 24 V DC: 2,1 W |
| Pieļaujamās sprieguma svārstības | -15 % / +10 % |
| 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) |
| Korozijas noturības klasifikācija CRC | 2 |
| Vidējā temperatūra | -10 ... 60 °C |
| Vadības paņēmieni | Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:-:-] |
| Apkārtējās vides temperatūra | -10 ... 60 °C |
| Produkta svars | 510 g |
| Elektriskais savienojums | Pēc DIN EN 175301-803 Konstrukcija A |
| Montāžas tips | uz savienošanas plāksnes |
| Ventilācijas kanāls | M5 |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1 | G1/4 |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2 | Apakšējā pamatne |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 3 | G1/4 |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 4 | Apakšējā pamatne |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 5 | G1/4 |
| Materiālu piezīme | Satur LABS substances Atbilst RoHS |
| Blīvējumu materiālu informācija | HNBR NBR |
| Materiālu informācija, korpus | Kaļamā alumīnija sakausējums Anodizēts |
| Skrūves materiālu informācija | Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais |