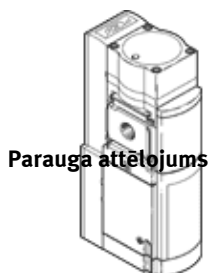


Mīksta palaišanas/ātrās izplūdes vārsts MS6N-SV

Daļas numurs: 548714

FESTO

Ar NPT vītņi



Parauga attēlojums

Datu lapa

Kopējā datu lapa - Individuālie vārsti ir atkarīgi no jūsu konfigurācijas.

| Pazīme | Lielums |
|-----------------------------------|---|
| Sērija | MS |
| Izmērs | 6 |
| Tīklojuma izmērs | 62 mm |
| Drošības funkcija | Izplūde Nejaušas ieslēgšanas (piepildes ar spiedienu) novēršana |
| Piezīme par piespiesto dinamiku | Pārslēgšanās frekvence vismaz 1x/mēnesī |
| Konstrukcijas struktūra | Virzuļa slīdceļš Virzuļa sēdvietā |
| Iedarbināšanas tips | elektrisks |
| Vadības gaisa piegāde | iekšējais |
| Blīvēšanas princips | mīksts |
| Izplūdes gaisa funkcija | nav droseļjams |
| Rokas vadība | Nav Viena elektromagnēta vārsti: nenoturoši ar spiediena pacelšanas un izplūdes vārstu: noturošs, pašatstatošs Viena elektromagnēta vārsti: nenoturoši, noturošs ar spiediena pacelšanas un izplūdes vārstu: noturošs, pašatstatošs |
| Atstatišanas tips | mehāniskā atspere |
| Vadības gaiss | Vadāms |
| Vārsta funkcija | 3/2 noslēgts, viena elektromagnēta Spiediena pacelšanas funkcija |
| Operating pressure MPa | 0,3 ... 1 MPa |
| Darbošanās spiediens | 3 ... 10 bar |
| Spiediena manometrs | Sagatavots priekš G1/4 Sagatavots priekš G1/8 Sarkani/zaļa skala ar spiediena sensoru ar spiediena sensoru un LCD displeju ar spiediena sensoru un darbības statusa indikāciju ar spiediena manometru |
| Standarta nominālā plūsmas pakāpe | 4.300 ... 5.700 l/min |
| Noslodzes cikls | 100 % |
| Signāla statusa attēlojums | LED Peldošais kontakts Komutējošās izejas caur AS-i |
| Tinuma raksturlielumu dati | 110 V AC: 50/60 Hz, ieslēgšanās jauda 3 VA, noturošā jauda 2,4 VA 230 V AC: 50/60 Hz, ieslēgšanās jauda 3 VA, noturošā jauda 2,4 VA 24 V DC: 1,5 W 24 V DC: 1,8 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) |

| Pazīme | Lielums |
|---|---|
| Korozijas noturības klasifikācija CRC | 2 - Mainīga korozijas ietekme |
| Materiālu piezīme | Atbilst RoHS |
| PWIS conformity | VDMA24364-B2-L |
| Aizsardzības klase | IP65 ar spraudņa ligzdu |
| Vidējā temperatūra | -10 ... 60 °C |
| Apkārtējās vides temperatūra | -10 ... 60 °C |
| Uzglabāšanas temperatūra | -10 ... 60 °C |
| Triecienu izturība | Triecienu tests ar smaguma līmeni SG2 saskaņā ar FN 942017-5 un EN 60068-2-27 |
| Vibrāciju noturība | Transportēšanas iekārtas pārbaude pie ievainojumu 2 līmeņa saskaņā ar FN 942017-4 un NE 60068-2-6 |
| Autorizācija | RCM Mark c UL us - Recognized (OL) |
| KC mark | KC-EMV |
| CE simbols (skat atbilstības sertifikātu) | Saskaņā ar EU-EMV vadlīniju Saskaņā ar ES mašīnu direktīvu Saskaņā ar ES zemsprieguma direktīvu |
| Sertifikācijas departaments | IFA 1001180 TÜV 44 799 12 556236 000 |
| Pārtikas drošs | Skatiet Papildus materiālu informāciju |
| Montāžas tips | Līnijas instalācija ar piederumiem Izvēles |
| Montāžas pozīcija | Jebkurš |
| Korpusa materiāls | Alumīnija spiedienlējums |
| Blīvējumu materiāls | NBR |
| Virzuļa kāta materiāls | Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais |