

Palaišanas vārsts HEE-1/4-D-MINI-230

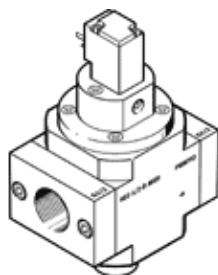
Daļas numurs: 165073

Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

Lieto savienojumā ar gaisa sagatavošanas blokiem.

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

FESTO



Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|--|--|
| Konstrukcijas struktūra | Vīrzuļa slīdceļš |
| Iedarbināšanas tips | elektrisks |
| Blīvēšanas princips | mīksts |
| Izplūdes gaisa funkcija | nav droseļējams |
| Rokas vadība | aizturošs |
| Atstatišanas tips | mehāniskā atspere |
| Vadības gaiss | Vadāms |
| Vārsta funkcija | 3/2 noslēgts, viena elektromagnēta |
| Darbošanās spiediens | 2,5 ... 16 bar |
| C-vērtība | 7 l/sbar |
| b- vērtība | 0,31 |
| Standarta nominālā plūsmas pakāpe | 1.500 l/min |
| Noslodzes cikls | 100 % |
| Tinuma raksturlielumu dati | 230 V AC: 50/60 Hz, ieslēgšanās jauda 5 VA, noturošā jauda 3,7 VA |
| Pieļaujamās sprieguma svārstības | -14 % / +10 % |
| Darbošanās paņēmieni | Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:4:4] Inertās gāzes |
| Piezīme par darba un vadības vidi | Eļļotāja darbība iespējama (ja ir lietots, tad ir jālieto arī turpmāk) |
| Korozijas noturības klasifikācija CRC | 2 - Mainīga korozijas ietekme |
| Materiālu piezīme | Atbilst RoHS |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| Vidējā temperatūra | -10 ... 60 °C |
| Apkārtējās vides temperatūra | -10 ... 60 °C |
| CE simbols (skat atbilstības sertifikātu) | Saskaņā ar ES zemsprieguma direktīvu |
| UKCA marking (see declaration of conformity) | To UK instructions for electrical equipment |
| Montāžas tips | Līnijas instalācija ar piederumiem |
| Montāžas pozīcija | Jebkurš |
| Plūsmas virziens | nereversējams |
| Produkta svars | 223 g |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1 | G1/4 |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2 | G1/4 |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 3 | G1/8 |
| Gaisa tīrības klase izejā | Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:4:4] Inertās gāzes |
| Elektriskais savienojums | Spraudņa izkārtojuma tips C saskaņā ar EN 175301-803 Spraudnis Pēc DIN EN 175301-803 |
| Signāla statusa attēlojums | ar piederumiem |
| Blīvējumu materiāls | NBR |
| Korpusa materiāls | Alumīnija spiedienlējums |