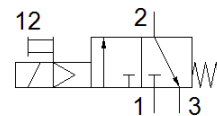
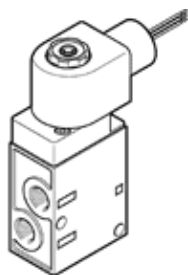


Elektromagnētiskais vārsts

MFH-3-1/4-120-EX

Daļas numurs: 541659

FESTO



Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|--|--|
| Vārsta funkcija | 3/2 noslēgts, viena elektromagnēta |
| Iedarbināšanas tips | elektrisks |
| Platums | 73 mm |
| Standarta nominālā plūsmas pakāpe | 800 l/min |
| Operating pressure MPa | 0,15 ... 0,8 MPa |
| Darbošanās spiediens | 1,5 ... 8 bar |
| Atstatīšanas tips | mehāniskā atspere |
| Eksploziju aizsardzības sertifikācija ārpus ES | Class I, Div. 1 (US) Class I, Div. 2 (US) Class II, Div. 1 (US) Class II, Div. 2 (US) Class III, Div. 1 (US) Class III, Div. 2 (US) EPL Gb (US) EPL Gc (US) |
| Sertifikācijas departaments | FM 3026030 |
| Aizsardzības klase | IP65 |
| Nominālais izmērs | 5 mm |
| Izplūdes gaisa funkcija | droselējams |
| Blīvēšanas princips | mīksts |
| Montāžas pozīcija | Jebkurš |
| Rokas vadība | aizturošs |
| Vadības gaiss | Vadāms |
| Plūsmas virziens | nereversējams |
| Overlap | Underlap |
| Komutācijas izslēgšanas laiks | 29 ms |
| Komutācijas ieslēgšanas laiks | 12 ms |
| Tīnuma raksturlielumu dati | 120 V AC: 60 Hz, ieslēgšanās jauda 11,5 VA, noturošā jauda 6,5 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) |
| Korozijas noturības klasifikācija CRC | 1 - Zema korozijas ietekme |
| Vidējā temperatūra | -5 ... 40 °C |
| Apkārtējās vides temperatūra | -5 ... 40 °C |
| Produkta svars | 425 g |
| Montāžas tips | ar caurejošo urbumu |
| Ventilācijas kanāls | iekšējais |
| Vadības izplūdes pieslēgvietā 82 | M5 |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1 | G1/4 |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2 | G1/4 |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 3 | G1/4 |
| Blīvējumu materiāls | NBR PU |
| Korpusa materiāls | Alumīnija spiedienlējums Anodizēts |