

# Elektromagnētiskais vārsts

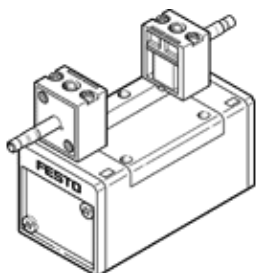
## JMN1H-5/2-D-2-C-CT

Daļas numurs: 184633

FESTO

Saskaņā ar ISO 5599/1, ar rokas vadību, bez elektromagnētu tinumiem vai ligzdām. Elektromagnētu tinumi un ligzdas jāpasūta atsevišķi.

Tīks izņemts. Pieejams līdz 2010.



### Datu lapa

Pazīme	Lielums
Vārsta funkcija	5/2 bistabils
Iedarbināšanas tips	elektrisks
Platums	54 mm
Standarta nominālā plūsmas pakāpe	2.300 l/min
Darbošanās spiediens	2 ... 10 bar
Konstrukcijas struktūra	Vīrzuļa slīdceļš
Aizsardzības klase	IP65
Autorizācija	Germanischer Lloyd
Nominālais izmērs	11,5 mm
Tīklojuma izmērs	56 mm
Izplūdes gaisa funkcija	droselējams
Blīvēšanas princips	mīksts
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Atbilst standartam	ISO 5599-1
Rokas vadība	aizturošs
ISO kods	255
Vadības gaiss	Vadāms
Vadības gaisa piegāde	iekšējais
Plūsmas virziens	nereversējams
Komutācijas reversēšanas laiks	21 ms
Tīnuma raksturlielumu dati	24V DC: 2,5W
Darbošanās paņēmieni	filtrēts saspriests gaiss, 40 µm filtrācijas pakāpe, eļļots vai neeļļots
Vidējā temperatūra	-5 ... 50 °C
Apkārtējās vides temperatūra	-5 ... 50 °C
Produkta svars	940 g
Montāžas tips	ar caurejošo urbumu
Vadības izplūdes pieslēgvietā 82	M5
Vadības izplūdes pieslēgvietā 84	M5
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1	Savienojuma plāksnes izmērs 2 saskaņā ar ISO 5599-1
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2	Savienojuma plāksnes izmērs 2 saskaņā ar ISO 5599-1
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 3	Savienojuma plāksnes izmērs 2 saskaņā ar ISO 5599-1
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 4	Savienojuma plāksnes izmērs 2 saskaņā ar ISO 5599-1
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 5	Savienojuma plāksnes izmērs 2 saskaņā ar ISO 5599-1
Materiālu piezīme	Brīvs no vara un PTFE
Blīvējumu materiālu informācija	NBR
Materiālu informācija, korpus	Alumīnija spiedienlējums