

Elektromagnētiskais vārsts

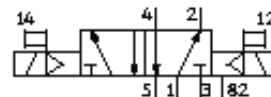
JMN2H-5/2-D-01-230AC

Daļas numurs: 161898

FESTO

Saskaņā ar ISO 15407/-1, ar elektromagnētu un manuālo vadību, bez spraudņa ligzdām.

Tīks izņemts. Pieejams līdz 2009.



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Vārsta funkcija	5/2 bistabils
Iedarbināšanas tips	elektrisks
Platums	26 mm
Standarta nominālā plūsmas pakāpe	1.000 l/min
Darbošanās spiediens	2 ... 10 bar
Konstrukcijas struktūra	Virzuļa slīdceļš
Aizsardzības klase	IP65
Nominālais izmērs	8 mm
Tīklojuma izmērs	27 mm
Izplūdes gaisa funkcija	droselējams
Blīvēšanas princips	mīksts
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Atbilst standartam	ISO 15407-1 VDMA 24563
Rokas vadība	ar piederumiem, aizturošs
Vadības gaiss	Vadāms
Vadības gaisa piegāde	iekšējais
Plūsmas virziens	nereversējams
Komutācijas reversēšanas laiks	18 ms
Tīnuma raksturlielumu dati	230 V AC: 60 Hz, komutācijas jauda: 2 VA
Darbošanās paņēmieni	filtrēts saspriests gaiss, 40 µm filtrācijas pakāpe, eļļots vai neeļļots
Korozijas noturības klasifikācija CRC	2
Vidējā temperatūra	-10 ... 50 °C
Apkārtējās vides temperatūra	-10 ... 50 °C
Produkta svars	320 g
Elektriskais savienojums	Spraudnis pēc DIN 43650 Konstrukcija C
Montāžas tips	ar caurejošo urbumu
Vadības izplūdes pieslēgvietā 82/84	Savienojošās plāksnes izmērs 26 mm, saskaņā ar ISO 15407-1 Apakšējā pamatne VDMA 24563 izmērs 1
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1	Savienojošās plāksnes izmērs 26 mm, saskaņā ar ISO 15407-1 Apakšējā pamatne VDMA 24563 izmērs 1
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2	Savienojošās plāksnes izmērs 26 mm, saskaņā ar ISO 15407-1 Apakšējā pamatne VDMA 24563 izmērs 1
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 3	Savienojošās plāksnes izmērs 26 mm, saskaņā ar ISO 15407-1 Apakšējā pamatne VDMA 24563 izmērs 1
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 4	Savienojošās plāksnes izmērs 26 mm, saskaņā ar ISO 15407-1 Apakšējā pamatne VDMA 24563 izmērs 1
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 5	Savienojošās plāksnes izmērs 26 mm, saskaņā ar ISO 15407-1 Apakšējā pamatne VDMA 24563 izmērs 1
Blīvējumu materiālu informācija	NBR
Materiālu informācija, korpus	Alumīnija spiedienlējums