

Elektromagnētiskais vārsts

MN2H-5/2-D-01-FR

Daļas numurs: 161069

FESTO

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

Tīks izņemts. Pieejams līdz 2009.



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Vārsta funkcija	5/2 viena elektromagnēta
Iedarbināšanas tips	elektrisks
Platums	26 mm
Standarta nominālā plūsmas pakāpe	1.000 l/min
Darbošanās spiediens	3 ... 10 bar
Konstrukcijas struktūra	Virzuļa slīdceļš
Atstatīšanas tips	mehāniskā atspere
Aizsardzības klase	IP65
Autorizācija	Germanischer Lloyd
Nominālais izmērs	8 mm
Tiklojuma 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 izslēgšanas laiks	58 ms
Komutācijas ieslēgšanas laiks	24 ms
Tīnuma raksturlielumu dati	24V DC: 1,5W
Darbošanās paņēmieni	filtrēts saspiestais 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	270 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

Pazīme	Lielums
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 5	Savienojošās plāksnes izmērs 26 mm, saskaņā ar ISO 15407-1 Apakšējā pamatne VDMA 24563 izmērs 1
Materiālu piezīme	Brīvs no vara un PTFE
Blīvējumu materiālu informācija	NBR
Materiālu informācija, korpuss	Alumīnija spiedienlējums