

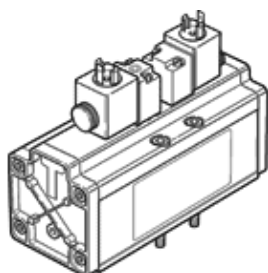
Elektromagnētiskais vārsts

MDH-5/3G-3/4-D-4-24DC

Daļas numurs: 12459

FESTO

Ar vadības vārstu un rokas vadību, nav ligzdas savienojuma.



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Vārsta funkcija	5/3 noslēgts
Iedarbināšanas tips	elektrisks
Platums	76 mm
Standarta nominālā plūsmas pakāpe	4.800 l/min
Darbošanās spiediens	3 ... 16 bar
Konstrukcijas struktūra	Virzuļa slīdceļš
Atstatīšanas tips	mehāniskā atspere
Aizsardzības klase	IP65
Nominālais izmērs	18 mm
Tīklojuma izmērs	82 mm
Izplūdes gaisa funkcija	droselējams
Blīvēšanas princips	mīksts
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Atbilst standartam	ISO 5599-1
Rokas vadība	Spiedošs
ISO kods	456
Vadības gaiss	Vadāms
Vadības gaisa piegāde	iekšējais
Plūsmas virziens	nereversējams
Overlap	Positive overlap
Komutācijas izslēgšanas laiks	290 ms
Komutācijas ieslēgšanas laiks	85 ms
Noslodzes cikls	100 %
Maks. pozitīvais testa impulss ar loģiku 0	4.300 μs
Maks. negatīvais testa impulss ar loģiku 1	2.100 μs
Tīnuma raksturlielumu dati	24 V DC: 6,8 W 48 V AC: 50/60 Hz, ieslēgšanās jauda 14,5 VA, noturošā jauda 9,9 VA
Darbošanās paņēmieni	Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Piezīme par darbu un vadības vidi	Elļotāja darbība iespējama (ja ir lietots, tad ir jālieto arī turpmāk)
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Vidējā temperatūra	-10 ... 60 °C
Skaņas spiediena līmenis	85 dB(A)
Apkārtējās vides temperatūra	-10 ... 50 °C
Produkta svars	2.600 g
Elektriskais savienojums	Pēc DIN EN 175301-803
Montāžas tips	uz savienošanas plāksnes Ar caurejošo urbumu un skrūvi
Vadības izplūdes pieslēgvietā 82	M5
Vadības izplūdes pieslēgvietā 84	M5
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1	Savienojuma plāksnes izmērs 4 saskaņā ar ISO 5599-1
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2	Savienojuma plāksnes izmērs 4 saskaņā ar ISO 5599-1
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 3	Savienojuma plāksnes izmērs 4 saskaņā ar ISO 5599-1
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 4	Savienojuma plāksnes izmērs 4 saskaņā ar ISO 5599-1
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 5	Savienojuma plāksnes izmērs 4 saskaņā ar ISO 5599-1
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Blīvējumu materiāls	NBR
Korpusa materiāls	Alumīnijs