

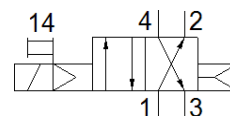
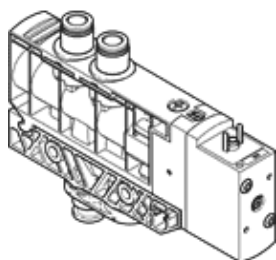
# Elektromagnētiskais vārsts

## VUVB-L-M42-AD-Q8-3AC1

Daļas numurs: 537551

FESTO

Ar ieslēdzējreleju un rokas vadību, bez spraudņa ligzdas.



## Datu lapa

Pazīme	Lielums
Vārsta funkcija	4/2 viena elektromagnēta
Iedarbināšanas tips	elektrisks
Vārsta izmērs	20 mm
Standarta nominālā plūsmas pakāpe	800 l/min
Darbošanās spiediens	2 ... 8 bar
Konstrukcijas struktūra	Virzuļa slīdceļš
Atstatīšanas tips	Gaisa atspere
Aizsardzības klase	IP65
Nominālais izmērs	7 mm
Izplūdes gaisa funkcija	nav droselējams
Blīvēšanas princips	mīksts
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Rokas vadība	aizturošs Spiedošs
Vadības gaiss	Vadāms
Vadības gaisa piegāde	iekšējais
Plūsmas virziens	nereversējams
Vadības spiediens	2 ... 8 bar
Komutācijas izslēgšanas laiks	25 ms
Komutācijas ieslēgšanas laiks	25 ms
Tinuma raksturlielumu dati	230 V AC: 50/60 Hz, ieslēgšanās jauda 3,1 VA, noturošā jauda 2,2 VA
Uzliesmojuma stiprums	4 kV
Piesārņojuma pakāpe	3
Pieļaujamās sprieguma svārstības	+/- 10 %
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)
CE simbols (skat atbilstības sertifikātu)	Saskaņā ar ES zemsprieguma direktīvu
Korozijas noturības klasifikācija CRC	1
Uzglabāšanas temperatūra	-20 ... 40 °C
Vidējā temperatūra	-5 ... 50 °C
Apkārtējās vides temperatūra	-5 ... 50 °C
Max. pievilšanas moments, vārsta stiprinājums	2 Nm
Maks. pievilšanas moments, sienas stiprinājums	3 Nm
Produkta svars	170 g
Elektriskais savienojums	Spraudnis saskaņā ar EN 175301-803 Konstrukcija C
Montāžas tips	ar caurejošo urbumu
Papildus vadības gaisa pieslēgvietā 12/14	Apakšējā pamatne
Vadības izplūdes pieslēgvietā 84	Bezkanālu
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1	QS-8
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2	QS-8
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 3	G1/4
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 4	QS-8

Pazīme	Lielums
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Apakšējās pamatnes materiālu informācija	PA-pastiprināts
Blīvējumu materiālu informācija	FPM HNBR NBR
Materiālu informācija, korpuss	PA-pastiprināts
Materiālu informācija, virzulis	Kaļamā alumīnija sakausējums