

# Elektromagnētiskais vārsts

## MOEBH-3/2-5,0-B-230AC

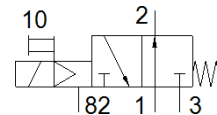
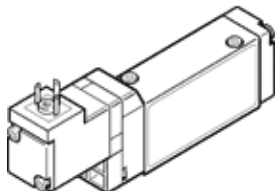
Daļas numurs: 173123

Produkts tiks atcelts

Ar ieslēdzējreleju un rokas vadību, bez spraudņa ligzdas.

Tīks izņemts no ražošanas. Pieejams līdz 2016. Lūdzu meklējiet alternatīvu mūsu Atbalsta vietnē.

FESTO



## Datu lapa

Pazīme	Lielums
Vārsta funkcija	3/2 atvērts, viena elektromagnēta
Iedarbināšanas tips	elektrisks
Platums	17,8 mm
Standarta nominālā plūsmas pakāpe	600 l/min
Darbošanās spiediens	2 ... 8 bar
Konstrukcijas struktūra	Virzuļa slīdceļš
Atstatīšanas tips	mehāniskā atspere
Aizsardzības klase	IP65
Autorizācija	c UL us - Recognized (OL)
Nominālais izmērs	5 mm
Tīklojuma izmērs	18 mm
Izplūdes gaisa funkcija	droselējams
Blīvēšanas princips	mīksts
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Rokas vadība	ar piederumiem, aizturošs
Vadības gaiss	Vadāms
Vadības gaisa piegāde	iekšējais
Plūsmas virziens	nereversējams
Brīvība no pārklāšanas	Jā
Piezīme par piespiesto dinamiku	Komutācijas biežums vismaz vienreiz nedēļā
b- vērtība	0,38
C- vērtība	2,75 l/sbar
Komutācijas izslēgšanas laiks	28 ms
Komutācijas ieslēgšanas laiks	10 ms
Noslodzes cikls	100%
Tīnuma raksturlielumu dati	230 V AC: 50/60 Hz, ieslēgšanās jauda 3 VA, noturošā jauda 2,4 VA
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
Vibrāciju noturība	Transportēšanas iekārtas pārbaude pie ievainojumu 1 līmeņa saskaņā ar FN 942017-4 un NE 60068-2-6
Triecienu izturība	Shock test with severity level 2 in accordance with FN 942017-5 and EN 60068-2-27
Korozijas noturības klasifikācija CRC	2
Uzglabāšanas temperatūra	-20 ... 40 °C
Vidējā temperatūra	-5 ... 50 °C
Skaņas spiediena līmenis	75 dB(A)
Vadības paņēmieni	Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Apkārtējās vides temperatūra	-5 ... 50 °C
Produkta svars	105 g
Elektriskais savienojums	Spraudnis kubisks izpildījums

Pazīme	Lielums
	saskaņā ar EN 175301-803 Konstrukcija C
Montāžas tips	uz savienošanas plāksnes
Vadības izplūdes pieslēgvietā 82/84	Apakšējā pamatne
Vadības gaisa pieslēgvietā 12	Apakšējā pamatne
Vadības gaisa pieslēgvietā 14	Apakšējā pamatne
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1	Apakšējā pamatne
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2	Apakšējā pamatne
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 3	Apakšējā pamatne
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Blīvējumu materiālu informācija	HNBR NBR
Materiālu informācija, korpuss	Alumīnija spiedienlējums