

Elektromagnetni ventil

MOEBH-3/2-5,0-B-110AC

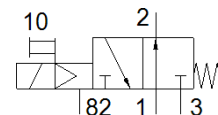
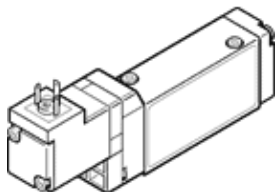
Broj artikla: 173081

Komponenta koja će prestati da se proizvodi

Sa elektromagnetnim kalemom i pomoćnim ručnim aktiviranjem, bez utičnice.

Komponenta se više ne proizvodi. Isporučuje se do 2016. Vidi Support Portal za alternativni proizvod.

FESTO



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrednost
Funkcija ventila	3/2 otvoren, monostabilan
Način aktiviranja	električno
Širina	17,8 mm
Normalni nazivni protok	600 l/min
Pogonski pritisak	2 ... 8 bar
Konstruktivna struktura	Klipni klizač
Vrsta resetovanja	mehanička opruga
Mehanička zaštita	IP65
Dozvola	c UL us - Recognized (OL)
Nazivni prečnik	5 mm
Mera mreže	18 mm
Odzračna funkcija	se može prigušiti
Princip zaptivanja	mekano
Položaj ugradnje	proizvoljno
Ručno pomoćno aktiviranje	sa priborom se fiksira
Vrsta upravljanja	predupravljano
Snabdevanje upravljačkim vazduhom	interno
Smer protoka	nije reverzibilno
Sloboda preklapanja	Da
Napomena za dinamičku silu	Frekvencija preklapanja najmanje 1x nedeljno
b-vrednost	0,38
C vrednost	2,75 l/sbar
Vreme isključenja	28 ms
Vreme uključenja	10 ms
Trajanje uključenosti	100%
Parametri kalema	110 V AC: 50 Hz, vršna snaga 3 VA, snaga držanja 2,4 VA
Pogonski medijum	Kompresovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Napomena o mediju pogona i upravljanja	Nauljeni pogon je moguć (u daljnjem pogonu potreban)
CE znak (vidi izjavu o usklađenosti)	prema EU-niski napon-smernica
Otpornost na vibracije	Ispitivanje transporta sa stepenom oštine 1 prema FN 942017-4 i EN 60068-2-6
Udarna čvrstoća	Shock test with severity level 2 in accordance with FN 942017-5 and EN 60068-2-27
Klasa korozione otpornosti KBK	2
Temperatura ležaja	-20 ... 40 °C
Temperatura medijuma	-5 ... 50 °C
Nivo zvučnog pritiska	75 dB(A)
Medijum upravljanja	Kompresovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Temperatura okoline	-5 ... 50 °C
Težina proizvoda	105 g
Električni priključak	Utikači

Svojstvo	Vrednost
	četrourougaooni oblik prema EN 175301-803 Dizajn C
Vrsta pričvršćenja	na priključnoj ploči
Priključak, upravljački odlazni vazduh 82/84	Priključna ploča
Priključak, upravljački vazduh 12	Priključna ploča
Priključak, upravljački vazduh 14	Priključna ploča
Pneumatski priključak 1	Priključna ploča
Pneumatski priključak 2	Priključna ploča
Pneumatski priključak 3	Priključna ploča
Materijal - napomena	RoHS komformnost
Informacija o materijalu, zaptivka	HNBR NBR
Informacija o materijalu, kućište	Aluminijumski odlivak