

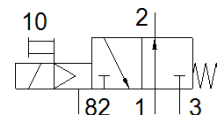
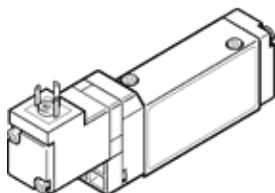
Magnetni ventil

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

Broj artikla: 173123
Proizvod u napuštanju

FESTO

s magnetnim svitkom i pomoćnim ručnim aktiviranjem, bez utičnice.
Tip u napuštanju. Isporučuje se do 2016. Alternativni proizvod vidi
Support Portal.



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Funkcija ventila	3/2 otvoren, monostabilan
Način aktiviranja	električno
Širina	17,8 mm
Normalni nazivni protok	600 l/min
Pogonski tlak	2 ... 8 bar
Konstruktivna struktura	Klipni zasun
Vrsta resetiranja	mehanička opruga
Mehanička zaštita	IP65
Dozvola	c UL us - Recognized (OL)
Nazivni promjer	5 mm
Mjera rastera	18 mm
Funkcija odlaznog zraka	može se prigušiti
Princip brtvljenja	mekano
Položaj ugradnje	proizvoljno
Ručno pomoćno aktiviranje	s priborom se fiksira
Vrsta upravljanja	predupravljano
Opskrba zrakom upravljanja	interno
Smjer strujanja	nije reverzibilno
Sloboda preklapanja	da
Uputa za dinamičku silu	Frekvencija uklapanja najmanje 1x po tjednu
b-vrijednost	0,38
C vrijednost	2,75 l/sbar
Vrijeme sklapanja isklj	28 ms
Vrijeme sklapanja uklj	10 ms
Trajanje uključenosti	100%
Parametri svitka	230 V AC: 50/60 Hz, vršna snaga 3 VA, snaga držanja 2,4 VA
Pogonski medij	Komprimirani zrak prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Uputa o mediju pogona i upravljanja	Nauljeni pogon moguć (u daljnjem pogonu potreban)
CE znak (vidi izjavu o sukladnosti)	prema EU-niski napon-smjernica
Otpornost na vibracije	Ispitivanje transporta sa stupnjem 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 medija	-5 ... 50 °C
Razina zvučnog tlaka	75 dB(A)
Medij upravljanja	Komprimirani zrak prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Temperatura okoline	-5 ... 50 °C
Težina proizvoda	105 g
Električni priključak	Utikači četverokutni oblik

Svojstvo	Vrijednost
	prema EN 175301-803 Dizajn C
Vrsta pričvršćenja	na priključnoj ploči
Priključak, upravljački odlazni zrak 82/84	Priključna ploča
Priključak, upravljački zrak 12	Priključna ploča
Priključak, upravljački zrak 14	Priključna ploča
Pneumatski priključak 1	Priključna ploča
Pneumatski priključak 2	Priključna ploča
Pneumatski priključak 3	Priključna ploča
Materijal - napomena	RoHS sukladno
Informacija o materijalu, brtve	HNBR NBR
Informacija o materijalu, kućište	Aluminijski tlačni lijev