

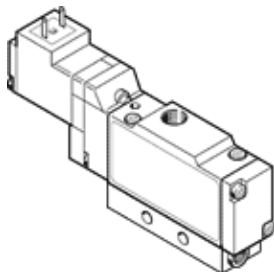
Magnetni ventil

MOEH-3/2-1/8-B

Broj artikla: 173428
Proizvod u napuštanju

FESTO

s magnetnim svitkom i pomoćnim ručnim aktiviranjem, bez utičnice.
Tip u napuštanju. Isporučuje se do 2023. 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	500 l/min
Pogonski tlak	2 ... 8 bar
Konstruktivna struktura	Klipni zasun
Vrsta resetiranja	mehanička opruga
Dozvola	c UL us - Recognized (OL)
Mehanička zaštita	IP65
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
Overlap	Positive overlap
b-vrijednost	0,3
C vrijednost	2,2 l/sbar
Vrijeme sklapanja isklj	28 ms
Vrijeme sklapanja uklj	10 ms
Trajanje uključenosti	100 %
Parametri svitka	24 V DC: 1,5 W
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)
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 - umjerena otpornost na koroziju
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	Connection pattern type C to industry standard, 9.4 mm Utikači četverokutni oblik
Vrsta pričvršćenja	s prolaznim provrtom

Svojstvo	Vrijednost
Priključak, upravljački odlazni zrak 82/84	M5
Pneumatski priključak 1	G1/8
Pneumatski priključak 2	G1/8
Pneumatski priključak 3	G1/8
Materijal - napomena	RoHS sukladno
Material seals	HNBR NBR
Material housing	Aluminijski tlačni lijev