

Magnetni ventil

CPE10-M1BH-5/3B-M5-B

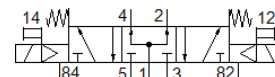
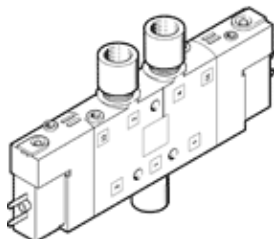
Broj artikla: 533163

Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

velika gustoća pakiranja

Modern alternatives can be found by entering the first four characters of the type code in the search field.

FESTO



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Funkcija ventila	5/3 stavljen pod tlak
Način aktiviranja	električno
Širina	10 mm
Normalni nazivni protok	180 l/min
Operating pressure MPa	0,3 ... 0,8 MPa
Pogonski tlak	3 ... 8 bar
Konstruktivna struktura	Klipni zasun
Vrsta resetiranja	mehanička opruga
Dozvola	c UL us - Recognized (OL)
Maritime classification	see certificate
Mehanička zaštita	IP65 s utičnicom prema IEC 60529
Nazivni promjer	4 mm
Funkcija odlaznog zraka	može se prigušiti
Princip brtvljenja	mekano
Položaj ugradnje	proizvoljno
Ručno pomoćno aktiviranje	s priborom se fiksira s dodirrom
Vrsta upravljanja	predupravljano
Opskrba zrakom upravljanja	interno
Smjer strujanja	nije reverzibilno
Ventilsko mjesto - označavanje	Nosač pločice
Overlap	Positive overlap
Vrijeme sklapanja isklj	20 ms
Vrijeme sklapanja uklj	16 ms
Trajanje uključenosti	100% with holding current reduction
Maks. pozitivni ispitni impuls kod 0 signala	1.200 µs
Maks. negativni ispitni impuls kod 1 signala	900 µs
Parametri svitka	24 V DC: 1,28 W
Dozvoljena kolebanja napona	-15 % / +10 %
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 2 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
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura medija	-5 ... 50 °C
Temperatura okoline	-5 ... 50 °C
Električni priključak	2-polno

Svojstvo	Vrijednost
Vrsta pričvršćenja	s prolaznim provrtom
Priključak, upravljački odlazni zrak 82	M3
Priključak, upravljački odlazni zrak 84	M3
Priključak, upravljački zrak 12	M3
Priključak, upravljački zrak 14	M3
Pneumatski priključak 1	M5
Pneumatski priključak 2	M5
Pneumatski priključak 3	M7
Pneumatski priključak 4	M5
Pneumatski priključak 5	M7
Materijal - napomena	RoHS sukladno
Material seals	NBR
Material housing	Aluminijski tlačni lijev