

# Elektromagnetni ventil

## CPE10-M1CH-3GL-M7

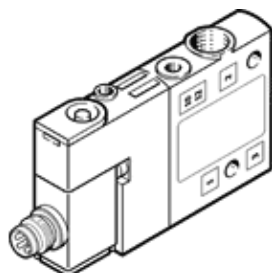
Broj artikla: 550233

Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

kompaktno, sa M8 utičnim priključkom.

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

FESTO



## Tehnički podaci

Svojstvo	Vrednost
Funkcija ventila	3/2 zatvoren, monostabilan
Način aktiviranja	električno
Širina	10 mm
Normalni nazivni protok	400 l/min
Operating pressure MPa	0,25 ... 0,8 MPa
Pogonski pritisak	2,5 ... 8 bar
Konstruktivna struktura	Klipni klizač
Vrsta resetovanja	pneumatska opruga
Maritime classification	see certificate
Mehanička zaštita	IP65 IP67 sa utičnicom prema IEC 60529
Nazivni prečnik	4 mm
Princip zaptivanja	mekano
Položaj ugradnje	proizvoljno
Ručno pomoćno aktiviranje	sa priborom se fiksira Dodirno
Vrsta upravljanja	predupravljano
Snabdevanje upravljačkim vazduhom	interno
Smer protoka	nije reverzibilno
Ventilsko mesto - oznaka	Nosač pločice
Overlap	Positive overlap
Vreme isključenja	14 ms
Vreme uključenja	14 ms
Trajanje uključenosti	100 %
Maks. pozitivni ispitni impuls kod 0 signala	1.200 μs
Maks. negativni ispitni impuls kod 1 signala	900 μs
Parametri kalema	24 V DC: 1.28 W
Dozvoljena kolebanja napona	-15 % / +10 %
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)
Otpornost na vibracije	Ispitivanje transporta sa stepenom težine 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 - Moderate corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura medijuma	-5 ... 50 °C
Temperatura okoline	-5 ... 50 °C
Maks. pritezni moment, utikač	0,4 Nm
Težina proizvoda	40 g

Svojstvo	Vrednost
Električni priključak	4-polno M8x1
Vrsta pričvršćenja	sa prolaznim otvorom
Priključak, upravljački odlazni vazduh 82	M3
Priključak, upravljački vazduh 12	M3
Pneumatski priključak 1	M7
Pneumatski priključak 2	M7
Pneumatski priključak 3	M7
Materijal - napomena	RoHS komfornost
Material seals	NBR
Material housing	Aluminijumski odlivak