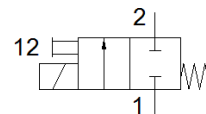
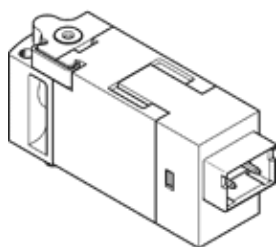


Elektromagnetni ventil

MHA1-M1LCH-2/2G-1.5-HC

Broj artikla: 557864

FESTO



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrednost
Funkcija ventila	2/2 zatvoren, monostabilan
Način aktiviranja	električno
Širina	10 mm
Normalni nazivni protok	30 l/min
Pogonski pritisak	0 ... 1,5 bar
Konstruktivna struktura	Sedišni ventil sa povratnom oprugom
Vrsta resetovanja	mehanička opruga
Mehanička zaštita	IP40
Dozvola	RCM Mark
CE znak (vidi izjavu o usklađenosti)	prema EU-EMV-smernici in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions
Nazivni prečnik	1,5 mm
Mera mreže	10 mm
Odzračna funkcija	ne prigušuje se
Princip zaptivanja	mekano
Položaj ugradnje	proizvoljno
Ručno pomoćno aktiviranje	Dodirno
Vrsta upravljanja	direktno
Smer protoka	nije reverzibilno
Signal status display	LED
Pogonski pritisak, reverzibilno	-0,95 ... 0 bar
Pogodno za vakuum	Da
Standard flow rate	30 l/min
Maks. frekvencija prekidača	10 Hz
Vreme isključenja	6 ms
Vreme uključenja	6 ms
Trajanje uključenosti	100 %
Parametri kalema	24 V DC: low-current phase 0.7 W, high-current phase 3 W
Dozvoljena kolebanja napona	+/- 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-B2-L
Temperatura ležaja	-20 ... 60 °C
Temperatura medijuma	-5 ... 50 °C
Temperatura okoline	-5 ... 50 °C
Težina proizvoda	10 g
Maks. dužina voda	30 m
Električni priključak	Utikač KMH
Vrsta pričvršćenja	na priključnoj ploči

Svojstvo	Vrednost
Pneumatski priključak 1	Priključna ploča
Pneumatski priključak 11	Priključna ploča
Pneumatski priključak 2	Priključna ploča
Materijal - napomena	RoHS komfornost
Material seals	FPM HNBR NBR
Material housing	PA ojačan PPS ojačano
Material screws	Čelik