

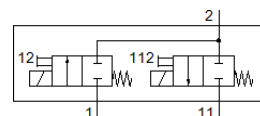
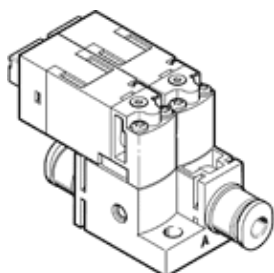
# Vakuumski ventil

## MHA1-2X2/2G-1,5-4-4-4

Broj artikla: 566175

FESTO

može se montirati jednim vijkom na svakoj proizvoljnoj, ravnoj površini.



## Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Funkcija ventila	2x2/2 zatvoren, monostabilan
Način aktiviranja	električno
Širina	20 mm
Normalni nazivni protok	30 l/min
Pogonski tlak	0 ... 1,5 bar
Vrsta resetiranja	mehanička opruga
Mehanička zaštita	IP40
CE znak (vidi izjavu o sukladnosti)	prema EU-EMV-smjernici in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions
Nazivni promjer	1,5 mm
Mjera rastera	20 mm
Funkcija odlaznog zraka	ne prigušuje se
Princip brtvljenja	mekano
Položaj ugradnje	proizvoljno
Ručno pomoćno aktiviranje	s dodirrom
Vrsta upravljanja	direktno
Smjer strujanja	nije reverzibilno
Prikaz statusa signala	LED
Pogonski tlak, reverzibilno	-0,95 ... 0 bar
Prikladnost za vakuum	da
Standard flow rate	30 l/min
Maks. uklopna frekvencija	10 Hz
Vrijeme sklapanja isklj	6 ms
Vrijeme sklapanja uklj	6 ms
Trajanje uključenosti	100 %
Parametri svitka	24 V DC: Izlaz sa slabom strujom 0,7 W, izlaz s jakom strujom 3 W
Dozvoljena kolebanja napona	+/- 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-B2-L
Temperatura ležaja	-20 ... 60 °C
Temperatura medija	-5 ... 50 °C
Temperatura okoline	-5 ... 50 °C
Težina proizvoda	30,6 g
Maks. duljina voda	30 m
Električni priključak	Utikač KMH
Vrsta pričvršćenja	s prolaznim provrtom

Svojstvo	Vrijednost
Pneumatski priključak 1	QS-4
Pneumatski priključak 11	QS-4
Pneumatski priključak 2	QS-4
Materijal - napomena	RoHS sukladno
Material seals	FPM HNBR NBR
Material housing	PA ojačan PPS ojačano
Material screws	Čelik