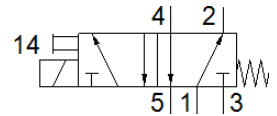
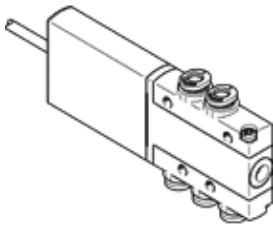


Elektromagnetický ventil MHE2-MS1H-5/2-QS-4-K

číslo dielca: 525119

FESTO

Samostatný ventil, rýchlospínací, s káblom.



údajový list

charakteristický znak	Hodnota
Funkcia ventilu	5/2 monostabilný
Typ ovládania	elektrický
Šírka	10 mm
Štandardný menovitý prietok	90 l/min
Pracovný tlak Mpa	-0,09 ... 0,8 MPa
Pracovný tlak	-0,9 ... 8 bar
Konštrukčné vyhotovenie	tlakovo odľahčený sedlový ventil
spôsob návratnosti	mechanická pružina
Spôsob ochrany	IP55
Osvedčenie	RCM Mark c UL us - Recognized (OL)
CE-Značka (pozri prehlásenie o zhode)	podľa smernice EU-EMV podľa EU-RoHS-RL
UKCA-značenie (pozri prehlásenie o zhode)	podľa UK predpisov pre EMC podľa UK RoHS predpisov
Menovitá hodnota	2 mm
Sieťový modul	14 mm
Poznámka k rozmeru rastra	Minimálna vzdialenosť medzi ventilmi je 4 mm
Funkcia odsávania	škrtené
Princíp tesnenia	mäkký
montážna poloha	ľubovoľný
Ručné pomocné ovládanie	tlačítkom
Druh riadenia	priamo
Smer prúdenia	nereverzibilný
Prekrytie	Negatívne prekrytie
Ochrana proti prepólovaniu	bipolárny
Prídavné funkcie	Zhášanie iskier Redukcia pridržavacieho prúdu Ochranné zapojenie
Maximálna spínacia frekvencia	300 Hz
Čas vypnutia	1,7 ms
Čas zapnutia	1,9 ms
Tolerancia času vypnutia	+10 %/-30 %
Tolerancia času zapnutia	+10%/-30%
Rozptyl spínacieho času od 1Hz	0,2 ms
Spínacia doba	100 %
Charakteristická hodnota cievky	24 V DC: fáza nízkeho prúdu 1,625 W, fáza vysokého prúdu 6,5 W
Dovolená odchýlka napätia	+/- 10 %
Pracovné médium	Stlačený vzduch podľa ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Poznámka k ovládaciemu a riadiacemu médiu	Možná prevádzka s mazaním (pre ďalšiu prevádzku požadovaná)
Odolnosť proti vibráciám	Skúška použitia v doprave na úrovni 2 podľa FN 942017-4 a EN 60068-2-6
Okolité teplota a teplota média	v závislosti od spínacej frekvencie
Pevnosť proti otrasom	Test proti otrasom na úrovni 2 podľa FN 942017-5 a EN 60068-2-27
Trieda odolnosti proti korózii KBK	2 - Mierne zaťaženie koróziou

charakteristický znak	Hodnota
LABS - konformita	VDMA24364-B1/B2-L
Teplota média	-5 ... 60 °C
Teplota okolia	-5 ... 60 °C
Hmotnosť výrobku	70 g
Elektrická prípojka	kábel
Dĺžka kábla	2,5 m
Typ upevnenia	s priebežným vŕtaním
Pneumatická prípojka 1	QS-4
Pneumatická prípojka 2	QS-4
Pneumatická prípojka 3	QS-4
Pneumatická prípojka 4	QS-4
Pneumatická prípojka 5	QS-4
Materiálový údaj	zhoda s RoHS
Materiál tesnení	HNBR NBR
Materiál telesa	Zinkový tlakový odliatok, s povrchovou úpravou
Materiál izolácie kábla	PUR
Materiál skrutiek	Oceľ, pozinkovaná