

# Elektromagnetický ventil

## CPV10-M11H-5LS-M7

číslo dielca: 187439

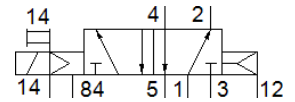
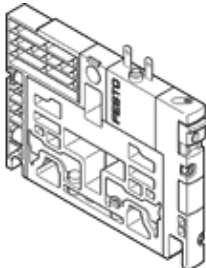
Classic - nepoužívať pre nové projekty

pre ventilový terminál CPV.

Tento typ je vhodný pre prevádzkovanie vakuua.

Moderné alternatívy nájdete pomocou zadania prvých štyroch znakov objednávacieho kódu do vyhľadávacieho poľa.

FESTO



## údajový list

charakteristický znak	Hodnota
Funkcia ventilu	5/2 monostabilný
Typ ovládania	elektrický
Veľkosť ventilu	10 mm
Štandardný menovitý prietok	400 l/min
Pracovný tlak Mpa	-0,09 ... 1 MPa
Pracovný tlak	-0,9 ... 10 bar
Konštrukčné vyhotovenie	piestové šupátko
spôsob návratnosti	pneumatická pružina
Spôsob ochrany	IP65
Menovitá hodnota	4 mm
Funkcia odsávania	neškrťiteľný
Princíp tesnenia	mäkký
montážna poloha	ľubovoľný
Ručné pomocné ovládanie	s aretáciou tlačítkom
Druh riadenia	predregulovaný
napájanie riadiacim vzduchom	externý interný
Smer prúdenia	nereverzibilný
Prekrytie	Pozitívne prekrytie
Riadiaci tlak Mpa	0,3 ... 0,8 MPa
Riadiaci tlak	3 ... 8 bar
b-hodnota	0,4
C-hodnota	1,6 l/sbar
Čas vypnutia	17 ms
Čas zapnutia	12 ms
Spínacia doba	100 % s redukciou prídružného prúdu
Spotreba elektrickej energie	0,46 W
Max. pozitívny testovací impulz s logikou 0	1.400 μs
Max. negatívny testovací impulz s logikou 1	700 μs
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)
Trieda odolnosti proti korózii KBK	2 - Mierne zaťaženie koróziou
LABS - konformita	VDMA24364-B1/B2-L
Teplota skladovania	-20 ... 40 °C
Teplota média	-5 ... 50 °C
Teplota okolia	-5 ... 50 °C
Hmotnosť výrobku	70 g
Typ upevnenia	s priebežným vŕtaním
Prípojka pomocného riadiaceho vzduchu 12/14	Sériová prípojka
Odfuk riadiaceho vzduchu - prípojka 82/84	Sériová prípojka

charakteristický znak	Hodnota
Pneumatická prípojka 1	Sériová prípojka
Pneumatická prípojka 11	Sériová prípojka
Pneumatická prípojka 2	M7
Pneumatický prípoj 3/5 prepojené	Sériová prípojka
Pneumatická prípojka 4	M7
Materiálový údaj	zhoda s RoHS
Materiál tesnení	HNBR NBR
Materiál telesa	Hliníkový tlakový odliatok Mosadz POM PPS Oceľ