

Elektromagnetický ventil

JMVH-5-1/4-S-B

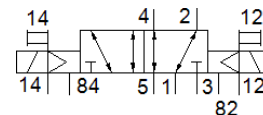
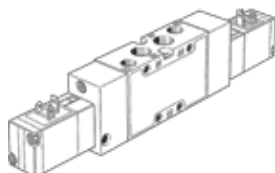
FESTO

číslo dielca: 19137

Classic - nepoužívať pre nové projekty

so centrálnym násuvným prípojom

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



údajový list

charakteristický znak	Hodnota
Funkcia ventilu	5/2 bistabilný
Typ ovládania	elektrický
Šírka	32 mm
Štandardný menovitý prietok	1.600 l/min
Pracovný tlak Mpa	-0,09 ... 1 MPa
Pracovný tlak	-0,9 ... 10 bar
Konštrukčné vyhotovenie	piestové šupátko
Menovitá hodnota	10 mm
Sieťový modul	33 mm
Funkcia odsávania	škrtené
Princíp tesnenia	mäkký
montážna poloha	ľubovoľný
Ručné pomocné ovládanie	tlačítkom
Druh riadenia	predregulovaný
napájanie riadiacim vzduchom	externý
Smer prúdenia	reverzibilný
Prekrytie	Pozitívne prekrytie
Riadiaci tlak Mpa	0,2 ... 1 MPa
Riadiaci tlak	2 ... 10 bar
b-hodnota	0,38
C-hodnota	6,35 l/sbar
Max. spínacia frekvencia	3 Hz
Čas prepnutia	16 ms
Max. pozitívny testovací impulz s logikou 0	2.200 μs
Max. negatívny testovací impulz s logikou 1	3.700 μs
Charakteristická hodnota cievky	24 V DC: 2,5 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)
Trieda odolnosti proti korózii KBK	1 - Nízke zaťaženie koróziou
LABS - konformita	VDMA24364-B1/B2-L
Teplota skladovania	-40 ... 60 °C
Teplota média	-5 ... 50 °C
Riadiace médium	Stlačený vzduch podľa ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Teplota okolia	-5 ... 50 °C
Hmotnosť výrobku	615 g
Typ upevnenia	na PR- lištu s priebežným vŕtaním Voliteľný:
Prípojka pomocného riadiaceho vzduchu 12	G1/8
Prípojka pomocného riadiaceho vzduchu 14	G1/8
Odfuk riadiaceho vzduchu - prípojka 82	M5

charakteristický znak	Hodnota
Odfuk riadiaceho vzduchu - prípojka 84	M5
Prípojka riadiaceho vzduchu 12	G1/8
Prípojka riadiaceho vzduchu 14	G1/8
Pneumatická prípojka 1	G1/4
Pneumatická prípojka 2	G1/4
Pneumatická prípojka 3	G1/4
Pneumatická prípojka 4	G1/4
Pneumatická prípojka 5	G1/4
Materiálový údaj	zhoda s RoHS
Materiál tesnení	NBR
Materiál telesa	Hliníkový tlakový odliatok