

Elektromagnetický ventil

MN1H-2-1/4-MS

FESTO

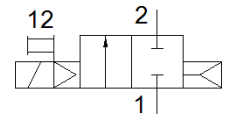
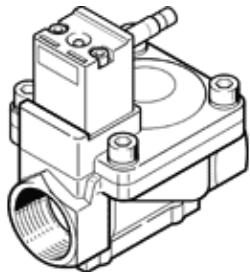
číslo dielca: 161725

Classic - nepoužívať pre nové projekty

s ručným pomocným ovládaním, bez elektromagnetickej cievky a bez zásuvky.

elektromagnetickú cievku a zásuvku treba objednať separátne.

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



údajový list

charakteristický znak	Hodnota
Konštrukčné vyhotovenie	Membránový ventil
Typ ovládania	elektrický
Princíp tesnenia	mäkký
montážna poloha	ľubovoľný
Typ upevnenia	zabudovanie vedenia
Prípoj procesného ventilu	G1/4
Elektrická prípojka	Prípojovací obrazec tvar A podľa EN 175301-803 Zástrčka podľa DIN EN 175301-803 štvorhranné vyhotovenie
Menovitá hodnota	13 mm
Funkcia ventilu	2/2 zatvorený monostabilný
Ručné pomocné ovládanie	s príslušenstvom, s aretáciou tlačítkom
Smer prúdenia	nereverzibilný
Médium	filtrovaný stlačený vzduch, jemnosť filtrácie 200 µm
Funkcia odsávania	neškrtiteľný
Charakteristická hodnota cievky	110 V AC: 50 Hz, Spínací výkon 5 VA, Pridržiavací výkon 3,7 VA 110 V AC: 60 Hz, Spínací výkon 5 VA, Pridržiavací výkon 3,7 VA 230 V AC: 50 Hz, Spínací výkon 5 VA, Pridržiavací výkon 3,7 VA 230 V AC: 60 Hz, Spínací výkon 5 VA, Pridržiavací výkon 3,7 VA 24 V DC: 2,5 W
spôsob návratnosti	pneumatická pružina
Druh riadenia	predregulovaný
Tlak média	0,5 ... 10 bar
Poznámka k ovládaciemu a riadiacemu médiu	Možná prevádzka s mazaním (pre ďalšiu prevádzku požadovaná)
Teplota média	-10 ... 60 °C
Teplota okolia	-10 ... 60 °C
Štandardný menovitý prietok	2.000 l/min
Čas zapnutia	30 ms
Čas vypnutia	100 ms
LABS - konformita	VDMA24364-B1/B2-L
Materiál telesa	Mosadz
Materiál skrutiek	vysokolegovaná nehrdzavejúca oceľ
Číslo materiálu, skrutka	1.4301
Hmotnosť výrobku	450 g
Spôsob ochrany	IP65 so zásuvkou