

Elektromagnetický ventil

NVF3-MOH-5/2-K..+MSFW-230

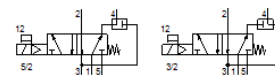
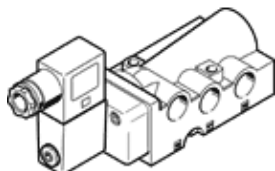
FESTO

číslo dielca: 552428

Classic - nepoužívať pre nové projekty

s prípojovacím obrazcom NAMUR podľa VDE / VDI 3845, s cievkou a zásuvkou.

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



údajový list

charakteristický znak	Hodnota
Funkcia ventilu	5/2 monostabilný
Typ ovládania	elektrický
Šírka	53 mm
Štandardný menovitý prietok	900 l/min
Pracovný tlak	2 ... 10 bar
Konštrukčné vyhotovenie	piestové šupátko
spôsob návratnosti	mechanická pružina
Osvedčenie	c UL us - Recognized (OL)
Spôsob ochrany	IP65 podľa IEC 60529
Menovitá hodnota	7 mm
Funkcia odsávania	škrtené
Princíp tesnenia	mäkký
montážna poloha	ľubovoľný
Vyhovuje predpisu	VDI/VDE 3845 (NAMUR)
Ručné pomocné ovládanie	s aretáciou
Druh riadenia	predregulovaný
Smer prúdenia	nereverzibilný
Riadiaci tlak	2 ... 10 bar
b-hodnota	0,33
C-hodnota	3 l/sbar
Čas vypnutia	38 ms
Čas zapnutia	13 ms
Charakteristická hodnota cievky	230 V AC: 50/60 Hz, Spínací výkon 9 VA, Pridržiavací výkon 7 VA
Prípustné kolísanie frekvencie	+/- 10 %
Dovolená odchýlka napätia	+/- 10 %
Pracovné médium	Stlačený vzduch podľa ISO8573-1:2010 [7:-:-]
Trieda odolnosti proti korózii KBK	3 - Silné zaťaženie koróziou
LABS - konformita	VDMA24364 - zóna III
Teplota média	-10 ... 60 °C
Riadiace médium	Stlačený vzduch podľa ISO8573-1:2010 [7:-:-]
Teplota okolia	-5 ... 40 °C
Hmotnosť výrobku	335 g
Typ upevnenia	na prípojnú dosku
prípoj dýchacieho otvoru	interný
Pneumatická prípojka 1	G1/4
Pneumatická prípojka 2	G1/4
Pneumatická prípojka 3	G1/4
Materiál tesnení	NBR
Materiál telesa	Hliníkový tlakový odliatok