

Elektromagnetni ventil

NVF3-MOH-5/2-K-1/4

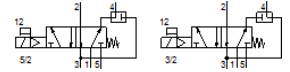
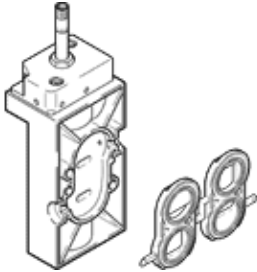
Broj artikla: 196982

Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

Sa NAMUR rasporedom priključka prema VDE/VDI 3845.

Modern alternatives can be found by entering the first four characters of the type code in the search field.

FESTO



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrednost
Funkcija ventila	5/2 ili 3/2 monostabilno
Način aktiviranja	električno
Širina	53 mm
Normalni nazivni protok	900 l/min
Operating pressure MPa	0,2 ... 1 MPa
Pogonski pritisak	2 ... 10 bar
Konstruktivna struktura	Tanjir - sedište
Vrsta resetovanja	mehanička opruga
Mehanička zaštita	IP65 prema IEC 60529
Nazivni prečnik	7 mm
Odzračna funkcija	se može prigušiti
Princip zaptivanja	mekano
Položaj ugradnje	proizvoljno
Odgovara standardu	VDI/VDE 3845 (NAMUR)
Ručno pomoćno aktiviranje	sa blokiranjem Dodirno
Vrsta upravljanja	predupravljano
Smer protoka	nije reverzibilno
Overlap	Underlap
b-vrednost	0,33
C vrednost	4,2 l/sbar
Vreme isključenja	38 ms
Vreme uključenja	13 ms
Dozvoljena kolebanja frekvencije	+/- 10 %
Dozvoljena kolebanja napona	+/- 10 %
Pogonski medijum	Kompresovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Napomena o mediju pogona i upravljanja	Nauljeni pogon je moguć (u daljnjem pogonu potreban)
Klasa korozione otpornosti KBK	3 - High corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Temperatura medijuma	-10 ... 60 °C
Temperatura okoline	-5 ... 50 °C
Težina proizvoda	280 g
Vrsta pričvršćenja	na priključnoj ploči
Priključak / otvor	interno
Priključak, upravljački odlazni vazduh 84	M5
Pneumatski priključak 1	G1/4
Pneumatski priključak 2	NAMUR obrazac priključaka
Pneumatski priključak 3	G1/4
Pneumatski priključak 4	NAMUR obrazac priključaka
Pneumatski priključak 5	G1/4
Material seals	NBR
Material housing	Aluminijumski odlivak eloksirano