

Magnetni ventil

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

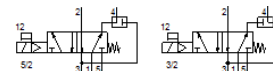
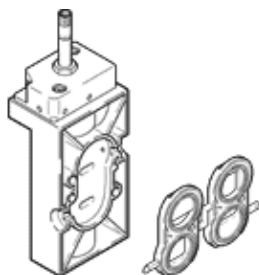
Broj artikla: 196982

Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

s 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	Vrijednost
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 tlak	2 ... 10 bar
Konstruktivna struktura	Tanjur - sjedište
Vrsta resetiranja	mehanička opruga
Mehanička zaštita	IP65 prema IEC 60529
Nazivni promjer	7 mm
Funkcija odlaznog zraka	može se prigušiti
Princip brtvljenja	mekano
Položaj ugradnje	proizvoljno
Odgovara normi	VDI/VDE 3845 (NAMUR)
Ručno pomoćno aktiviranje	s uskakanjem s dodirrom
Vrsta upravljanja	predupravljano
Smjer strujanja	nije reverzibilno
Overlap	Underlap
b-vrijednost	0,33
C vrijednost	4,2 l/sbar
Vrijeme sklapanja isklj	38 ms
Vrijeme sklapanja uklj	13 ms
Dozvoljena kolebanja frekvencije	+/- 10 %
Dozvoljena kolebanja napona	+/- 10 %
Pogonski medij	Komprimirani zrak prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Uputa o mediju pogona i upravljanja	Nauljeni pogon moguć (u daljnjem pogonu potreban)
Klasa korozione otpornosti KBK	3 - visoka otpornost na koroziju
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Temperatura medija	-10 ... 60 °C
Temperatura okoline	-5 ... 50 °C
Težina proizvoda	280 g
Vrsta pričvršćenja	na priključnoj ploči
Priključak, otvor za disanje	interno
Priključak, upravljački odlazni zrak 84	M5
Pneumatski priključak 1	G1/4
Pneumatski priključak 2	NAMUR slika priključka
Pneumatski priključak 3	G1/4
Pneumatski priključak 4	NAMUR slika priključka
Pneumatski priključak 5	G1/4
Material seals	NBR
Material housing	Aluminijski tlačni lijev eloksirano