

Magnetni ventil

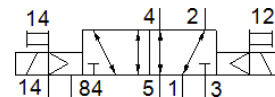
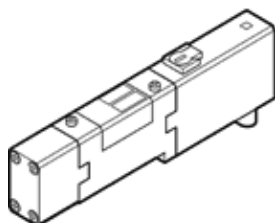
JMTH-5/2-7,0-S-VI

Broj artikla: 151701
Proizvod u napuštanju

FESTO

za ventilski blok

Tip u napuštanju. Isporučuje se do 2017. Alternativni proizvod vidi Support Portal.



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Funkcija ventila	5/2 bistabilan
Način aktiviranja	električno
Normalni nazivni protok	1.300 l/min
Pogonski tlak	-0,9 ... 10 bar
Konstruktivna struktura	Klipni zasun
Nazivni promjer	7 mm
Funkcija odlaznog zraka	može se prigušiti
Princip brtvljenja	mekano
Položaj ugradnje	proizvoljno
Ručno pomoćno aktiviranje	s priborom se fiksira
Vrsta upravljanja	predupravljano
Smjer strujanja	reverzibilno
Tlak upravljanja	4 ... 6 bar
b-vrijednost	0,23
C vrijednost	6,1 l/sbar
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)
Temperatura medija	-5 ... 50 °C
Temperatura okoline	-5 ... 50 °C
Vrsta pričvršćenja	s prolaznim provrtom
Pneumatski priključak 1	Priključna ploča
Pneumatski priključak 2	Priključna ploča
Pneumatski priključak 3	Priključna ploča
Pneumatski priključak 4	Priključna ploča
Pneumatski priključak 5	Priključna ploča
Materijal - napomena	RoHS sukladno
Informacija o materijalu, brtve	NBR