

Pneumatski ventil

VSPA-B-B52-A2

Broj artikla: 546724

FESTO

Ugradbena širina 18 mm



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrednost
Funkcija ventila	5/2 bistabilan
Način aktiviranja	Pneumatski
Širina	18 mm
Normalni nazivni protok	550 l/min
Pogonski pritisak	-0,9 ... 10 bar
Konstruktivna struktura	Klipni klizač
Nazivni prečnik	5 mm
Odzračna funkcija	se može prigušiti
Princip zaptivanja	mekano
Položaj ugradnje	proizvoljno
Odgovara standardu	ISO 15407-1 VDMA 24563
Vrsta upravljanja	direktno
Smer protoka	reverzibilno
Overlap	Positive overlap
Pritisak upravljanja	2 ... 10 bar
Protok, ventil	750 l/min
Protok ventila na pojedinačnoj priključnoj ploči	550 l/min
Protok pneumatski povezanog ventila	550 l/min
Vreme povratnog signala sklopke	6 ms
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	0 - No corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura medijuma	-10 ... 60 °C
Relativna vlažnost vazduha	0 - 90 %
Medijum upravljanja	Kompresovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Temperatura okoline	-10 ... 60 °C
Maks. pritezni moment, pričvršćenje ventila	0,9 ... 1,1 Nm
Težina proizvoda	80 g
Priključak, upravljački vazduh 12	Priključna ploča, veličine 18 mm prema ISO 15407-1
Priključak, upravljački vazduh 14	Priključna ploča, veličine 18 mm prema ISO 15407-1
Pneumatski priključak 1	Priključna ploča, veličine 18 mm prema ISO 15407-1
Pneumatski priključak 2	Priključna ploča, veličine 18 mm prema ISO 15407-1
Pneumatski priključak 3	Priključna ploča, veličine 18 mm prema ISO 15407-1
Pneumatski priključak 4	Priključna ploča, veličine 18 mm prema ISO 15407-1
Pneumatski priključak 5	Priključna ploča, veličine 18 mm prema ISO 15407-1
Materijal - napomena	RoHS komformnost
Material seals	NBR
Material housing	Aluminijumski odlivak
Material screws	Čelik pocinkovano