

Pnevmatični ventil

VSPA-B-B52-A1

Številka dela: 546714

FESTO

Širina 26 mm.



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Ventil	5/2 bistabilen
Način vklopa	pnevmatičen
Širina	26 mm
Normalni imenski pretok	1.100 l/min
Obratovalni tlak	-0,9 ... 16 bar
Konstruktivna zgradba	Drnsnik bata
Imenska velikost	9 mm
Funkcija izpuha	z dušenjem
Princip tesnenja	mehak
Položaj vgradnje	poljuben
Ustreza standardu	ISO 15407-1 VDMA 24563
Vrsta krmiljenja	neposredno
Smer pretoka	povraten
Prekritje	pozitivno prekritje
Krmilni tlak	2 ... 10 bar
Pretok ventila	1.400 l/min
Pretok ventila na posamezni priključni plošči	1.100 l/min
Pretok pnevmatično povezanega ventila	1.100 l/min
Čas preklopa obraten	10 ms
Delovni medij	Stisnjen zrak po ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Opozorilo za obratovalni in krmilni medij	Možno obratovanje z naoljevanjem (potrebno za nadaljnje operacije)
Razred odpornosti proti koroziji KBK	0 - brez korozijske obremenitve
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura medija	-10 ... 60 °C
Relativna vlažnost zraka	0 - 90 %
Krmilni medij	Stisnjen zrak po ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Temperatura okolice	-10 ... 60 °C
Maks. pritezni moment, pritrditev ventila	1,8 ... 2,2 Nm
Masa izdelka	180 g
Priključek krmilnega zraka 12	Priključna plošča velikosti 26 mm po ISO 15407-1
Priključek krmilnega zraka 14	Priključna plošča velikosti 26 mm po ISO 15407-1
Pnevmatični priključek 1	Priključna plošča velikosti 26 mm po ISO 15407-1
Pnevmatični priključek 2	Priključna plošča velikosti 26 mm po ISO 15407-1
Pnevmatični priključek 3	Priključna plošča velikosti 26 mm po ISO 15407-1
Pnevmatični priključek 4	Priključna plošča velikosti 26 mm po ISO 15407-1
Pnevmatični priključek 5	Priključna plošča velikosti 26 mm po ISO 15407-1
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
Material, tesnilo	NBR
Material, ohišje	Tlačno liti aluminij
Material, vijaki	Jeklo cinkan