

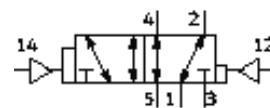
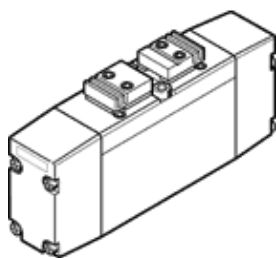
Pnevmatični ventil

JD-5/2-D-01

Številka dela: 161063

FESTO

Tip ki se opušča. Dobavljen do 2009.



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Ventil	5/2 bistabilen prevladujoč
Način vklopa	pnevmatičen
Širina	26 mm
Normalni imenski pretok	1.000 l/min
Obratovalni tlak	-0,9 ... 16 bar
Konstruktivna zgradba	Drnsnik bata
Dovoljenje	Germanischer Lloyd
Imenska velikost	8 mm
Dimenzija rastra	27 mm
Funkcija izpuha	z dušenjem
Princip tesnenja	mehak
Položaj vgradnje	poljuben
Ustreza standardu	ISO 15407-1 VDMA 24563
Pomožni ročni vklop	brez
Vrsta krmiljenja	neposredno
Smer pretoka	povraten
Krmilni tlak	2 ... 16 bar
Čas preklopa obraten	9 ms
Čas preklopa obraten (prevladujoč)	10 ms
Delovni medij	filtriran stisnjen zrak, stopnja filtriranja 40 µm, naoljen ali nenaoljen Vakuum
Razred odpornosti proti koroziji KBK	2
Temperatura medija	-10 ... 60 °C
Krmilni medij	filtriran stisnjen zrak, stopnja filtriranja 40 µm, naoljen ali nenaoljen
Temperatura okolice	-10 ... 60 °C
Masa izdelka	230 g
Način pritrditve	s skoznjo izvrtino
Priključek krmilnega izpuha 82/84	Priključna plošča velikosti 26 mm po ISO 15407-1 Priključna plošča velikosti 01 po VDMA 24563
Pnevmatični priključek 1	Priključna plošča velikosti 26 mm po ISO 15407-1 Priključna plošča velikosti 01 po VDMA 24563
Pnevmatični priključek 2	Priključna plošča velikosti 26 mm po ISO 15407-1 Priključna plošča velikosti 01 po VDMA 24563
Pnevmatični priključek 3	Priključna plošča velikosti 26 mm po ISO 15407-1 Priključna plošča velikosti 01 po VDMA 24563
Pnevmatični priključek 4	Priključna plošča velikosti 26 mm po ISO 15407-1 Priključna plošča velikosti 01 po VDMA 24563
Pnevmatični priključek 5	Priključna plošča velikosti 26 mm po ISO 15407-1 Priključna plošča velikosti 01 po VDMA 24563
Informacije o materialu tesnil	NBR
Informacije o materialu ohišja	Tlačno liti aluminij