

# Magnetni ventil

## JMN2DH-5/2-D-02-12DCA

Številka dela: 187930

FESTO

po ISO 15407-1, z magnetno tuljavo in pomožnim ročnim vklopom, brez vtičnic.

Tip ki se opušča. Dobavljiv do 2009.



### Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Ventil	5/2 bistabilen prevladujoč
Način vklopa	električni
Širina	18 mm
Normalni imenski pretok	500 l/min
Obratovalni tlak	2 ... 10 bar
Konstruktivna zgradba	Drsnik bata
Vrsta zaščite	IP65
Imenska velikost	6 mm
Dimenzija rastra	19 mm
Funkcija izpuha	z dušenjem
Princip tesnenja	mehak
Položaj vgradnje	poljuben
Ustreza standardu	VDMA 24563
Pomožni ročni vklop	s priborom, zaskočljiv
Vrsta krmiljenja	predkrmiljen
Napajanje s krmilnim zrakom	notranji
Smer pretoka	ni reverzibilen
Čas preklopa obraten	16 ms
Čas preklopa obraten (prevladujoč)	16 ms
Karakteristika tuljave	12V DC: 1,4W 24 V AC: 50 Hz, pritezna moč: 3 VA, držalna moč: 2,4 VA 24V AC: 60Hz
Delovni medij	filtriran stisnjen zrak, stopnja filtriranja 40 µm, naoljen ali nenaoljen
Razred odpornosti proti koroziji KBK	2
Temperatura medija	-10 ... 50 °C
Temperatura okolice	-10 ... 50 °C
Masa izdelka	210 g
Električni priključek	Vtič po DIN 43650 Oblika C
Način pritrditve	s skoznjo izvrtino
Priključek pomožnega krmilnega zraka 12/14	Priključna plošča velikosti 02 po VDMA 24563
Priključek krmilnega izpuha 82/84	Priključna plošča velikosti 02 po VDMA 24563
Pnevmatični priključek 1	Priključna plošča velikosti 02 po VDMA 24563
Pnevmatični priključek 2	Priključna plošča velikosti 02 po VDMA 24563
Pnevmatični priključek 3	Priključna plošča velikosti 02 po VDMA 24563
Pnevmatični priključek 4	Priključna plošča velikosti 02 po VDMA 24563
Pnevmatični priključek 5	Priključna plošča velikosti 02 po VDMA 24563
Informacije o materialu tesnil	NBR
Informacije o materialu ohišja	Tlačno liti aluminij