

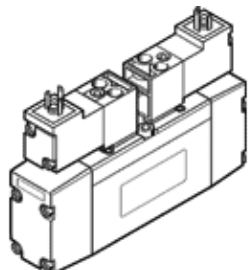
# Elektromagnetinis skirstytuvas JMN2DH-5/2-D-01-12DCA

Gaminio numeris: 187882

FESTO

atitinka ISO 15407/-1, su solenoidinem ritēm ir rankiniu perjungimu, be  
jjungimo lizdų

Nebegaminamas. Tiekiamas iki 2009.



## Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Skirstytuvo funkcija	5/2 bistabilus su dominuojančiu signalu
Veikimo būdas	elektrinis
Plotis	26 mm
Standartinis nominalus srauto debitas	1.000 l/min
Darbinis slėgis	2 ... 10 bar
Konstrukcija	Stūmoklio šliaužiklis
Apsaugos klasė	IP65
Nominalus dydis	8 mm
Tinklelio matmuo	27 mm
Oro išmetimo funkcija	droselijuojamas
Sandaravimo principas	švelnus
Montavimo pozicija	Bet koks
Atitinka standartus	ISO 15407-1 VDMA 24563
Rankinis valdymas	su priedais, fiksacija
Valdymo tipas	valdoma
Valdomas oro tiekimas	Vidinis
Srauto kryptis	nereversuojamas
Reversavimo laikas	18 ms
Reversavimo laikas (dominuojantis)	16 ms
Ritės charakteristikos duomenys	12V DC: 1,4W 24 V AC: 50 Hz, perjungimo galia: 3 VA, laikymo galia 2,4 VA 24V AC: 60Hz
Darbinė terpė	išfiltruotas suspaustas oras, filtravimo laipsnis 40 µm, suteptas arba nesuteptas
Atsparumo korozijai klasė CRC	2
Terpės temperatūra	-10 ... 50 °C
Aplinkos temperatūra	-10 ... 50 °C
Produkto svoris	320 g
Elektrinis pajungimas	Kištukas pagal DIN 43650 C forma
Montavimo tipas	Su kiauryme
Valdomas išmetimo portas 82/84	Sujungimo plokštė dydis 26 mm, atitinka ISO 15407-1 01 Dydžio pajungimo padas, pagal VDMA 24563
Pneumatinis pajungimas, portas 1	Sujungimo plokštė dydis 26 mm, atitinka ISO 15407-1 01 Dydžio pajungimo padas, pagal VDMA 24563
Pneumatinis pajungimas, portas 2	Sujungimo plokštė dydis 26 mm, atitinka ISO 15407-1 01 Dydžio pajungimo padas, pagal VDMA 24563
Pneumatinis pajungimas, portas 3	Sujungimo plokštė dydis 26 mm, atitinka ISO 15407-1 01 Dydžio pajungimo padas, pagal VDMA 24563
Pneumatinis pajungimas, portas 4	Sujungimo plokštė dydis 26 mm, atitinka ISO 15407-1

Savybės	Reikšmė
	01 Dydžio pajungimo padas, pagal VDMA 24563
Pneumatinis pajungimas, portas 5	Sujungimo plokštė dydis 26 mm, atitinka ISO 15407-1 01 Dydžio pajungimo padas, pagal VDMA 24563
Informacija apie sandariklius	NBR
Informacija apie tvirtinimą	Padengtas aliuminiu