

# Elektromagnetinis skirstytuvas JMN2H-5/2-D-01

Gaminio numeris: 161071

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
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
Leidimas	Germanischer Lloyd
Nominalus dydis	8 mm
Tinklelio matmuo	27 mm
Oro išmetimo funkcija	droseliuojamas
Sandarinio 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
Ritės charakteristikos duomenys	24V DC: 1,5W
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 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	Be vario ir PTFE.
Informacija apie sandariklius	NBR
Informacija apie tvirtinimą	Padengtas aliuminiu