

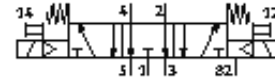
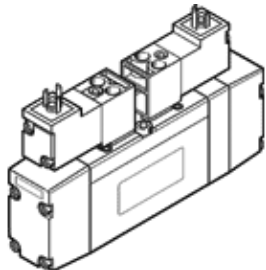
# Elektromagnetinis skirstytuvas MN2H-5/3E-D-01-230AC

Gaminio numeris: 161904

FESTO

atitinka ISO 15407/-1, su solenoidine rite ir rankiniu perjungimu, be  
jjungimo lizdo.

Nebegaminamas. Tiekiamas iki 2009.



## Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Skirstytuvo funkcija	5/3 vidurinėje padėtyje nuorintas
Veikimo būdas	elektrinis
Plotis	26 mm
Standartinis nominalus srauto debitas	1.000 l/min
Darbinis slėgis	3 ... 10 bar
Konstrukcija	Stūmoklio šliaužiklis
Numetimo tipas	mechaninė spyruoklė
Apsaugos klasė	IP65
Nominalus dydis	8 mm
Tinklelio matmuo	27 mm
Oro išmetimo funkcija	droseliuojamas
Sandarinimo 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
Išjungimo laikas	52 ms
Ijungimo laikas	23 ms
Ritės charakteristikos duomenys	220 V AC: 50/60 Hz, perjungimo galia: 2 VA
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	340 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 apie sandariklius	NBR
Informacija apie tvirtinimą	Padengtas aliuminiu