

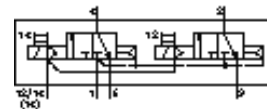
Elektromagnetinis skirstytuvas MN2H-2X3G-D-02-S

Gaminio numeris: 187979

FESTO

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

Nebegaminamas. Tiekiamas iki 2009.



Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Skirstytuvo funkcija	2x3/2 uždaras, vienos ritės
Veikimo būdas	elektrinis
Plotis	18 mm
Standartinis nominalus srauto debitas	440 l/min
Darbinis slėgis	2 ... 10 bar
Konstrukcija	Stūmoklio šliaužiklis
Numetimo tipas	Oro spyruoklė
Apsaugos klasė	IP65
Leidimas	Germanischer Lloyd
Nominalus dydis	6 mm
Tinklelio matmuo	19 mm
Oro išmetimo funkcija	droselijuojamas
Sandaravimo principas	švelnus
Montavimo pozicija	Bet koks
Atitinka standartus	VDMA 24563
Rankinis valdymas	su priedais, fiksacija
Valdymo tipas	valdoma
Valdomas oro tiekimas	išorinis
Srauto kryptis	nereversuojamas
Valdymo slėgis	1,3 ... 10 bar
b reikšmė	0,3
C reikšmė	1,85 l/sbar
Išjungimo laikas	15 ms
Jjungimo laikas	15 ms
Ritės charakteristikos duomenys	24V DC: 1,5W
Darbinė terpė	išfiltruotas suspaustas oras, filtravimo laipsnis 40 µm, suteptas arba nesuteptas Vakuumas
Atsparumo korozijai klasė CRC	2
Terpės temperatūra	-10 ... 50 °C
Valdymo terpė	išfiltruotas suspaustas oras, filtravimo laipsnis 40 µm, suteptas arba nesuteptas
Aplinkos temperatūra	-10 ... 50 °C
Produkto svoris	210 g
Elektrinis pajungimas	Kištukas pagal DIN 43650 C forma
Montavimo tipas	Su kiuryme
Pagalbinis valdymo oro portas 12/14	02 dydžio pajungimo padas, pagal VDMA 24563
Valdomas išmetimo portas 82/84	02 dydžio pajungimo padas, pagal VDMA 24563
Pneumatinis pajungimas, portas 1	02 dydžio pajungimo padas, pagal VDMA 24563
Pneumatinis pajungimas, portas 2	02 dydžio pajungimo padas, pagal VDMA 24563

Savybės	Reikšmė
Pneumatinis pajungimas, portas 3	02 dydžio pajungimo padas, pagal VDMA 24563
Pneumatinis pajungimas, portas 4	02 dydžio pajungimo padas, pagal VDMA 24563
Pneumatinis pajungimas, portas 5	02 dydžio pajungimo padas, pagal VDMA 24563
Informacija	Be vario ir PTFE.
Informacija apie sandariklius	NBR
Informacija apie tvirtinimą	Padengtas aliuminiu