

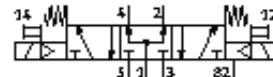
Elektromagnetinis skirstytuvas MN2H-5/3B-D-02-B

Gaminio numeris: 184312

FESTO

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

Nebegaminamas. Tiekiamas iki 2009.



Tech. Duomenys

| Savybės | Reikšmė |
|---------------------------------------|---|
| Skirstytuvo funkcija | 5/3 vidurinėje padėtyje po slėgiu |
| Veikimo būdas | elektrinis |
| Plotis | 18 mm |
| Standartinis nominalus srauto debitas | 500 l/min |
| Darbinis slėgis | 3 ... 10 bar |
| Konstrukcija | Stūmoklio šliaužiklis |
| Numetimo tipas | mechaninė spyruoklė |
| Apsaugos klasė | IP65 |
| Leidimas | Germanischer Lloyd |
| Nominalus dydis | 6 mm |
| Tinklelio matmuo | 19 mm |
| Oro išmetimo funkcija | droseliuojamas |
| Sandarinimo principas | švelnus |
| Montavimo pozicija | Bet koks |
| Atitinka standartus | VDMA 24563 |
| Rankinis valdymas | su priedais, fiksacija |
| Valdymo tipas | valdoma |
| Valdomas oro tiekimas | Vidinis |
| Srauto kryptis | nereversuojamas |
| Išjungimo laikas | 30 ms |
| Įjungimo 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 | 220 g |
| Elektrinis pajungimas | Kištukas pagal DIN 43650 C forma |
| Montavimo tipas | Su kiauryme |
| 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 |
| 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 |