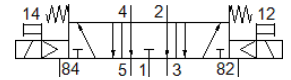
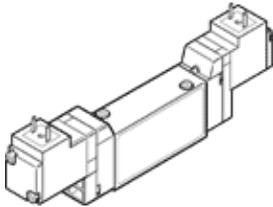


# Elektromagnetinis skirstytuvas MEH-5/3E-5,0-B

Gaminio numeris: 173146  
Nebetiekiamas produktas

FESTO

Midi Pneumatic su elektromagnetine rite ir rankiniu valdymu, be lizdo.  
Type to be discontinued. Available until 2023. See Support Portal for alternative products.



## Tech. Duomenys

| Savybės                                 | Reikšmė  |
|---|--|
| Skirstytuvo funkcija                    | 5/3 vidurinėje padėtyje nuorientas   |
| Veikimo būdas                           | elektrinis   |
| Plotis                                  | 17,8 mm  |
| Standartinis nominalus srauto debitas   | 500 l/min  |
| Darbinis slėgis                         | 3 ... 8 bar  |
| Konstrukcija                            | Stūmoklio šliaužiklis  |
| Numetimo tipas                          | mechaninė spyruoklė  |
| Leidimas                                | c UL us - Recognized (OL)  |
| Apsaugos klasė                          | IP65   |
| Nominalus dydis                         | 5 mm   |
| Tinklelio matmuo                        | 18 mm  |
| Oro išmetimo funkcija                   | droseliojamas  |
| Sandarinimo principas                   | švelnus  |
| Montavimo pozicija                      | Bet koks   |
| Rankinis valdymas                       | su priedais, fiksacija   |
| Valdymo tipas                           | valdoma  |
| Valdomas oro tiekimas                   | Vidinis  |
| Srauto kryptis                          | nereversuojamas  |
| Overlap                                 | Positive overlap   |
| Valdymo slėgis                          | 3 ... 8 bar  |
| b reikšmė                               | 0,5  |
| C reikšmė                               | 1,54 l/sbar  |
| Išjungimo laikas                        | 25 ms  |
| Ijungimo laikas                         | 12 ms  |
| Budėjimo ciklas                         | 100 %  |
| Ritės charakteristikos duomenys         | 24 V DC: 1.5 W   |
| Darbinė terpė                           | Suslėgto oro kokybė pagal ISO8573-1:2010 [7:4:4]                                   |
| Reikalavimai darbinei ir valdymo terpei | Galima naudoti oro tepimą (pradėjus tepti, tolimesniam darbui oro tepimas būtinas) |
| Atsparumas vibracijoms                  | Tinkamumo transportui patikra, 1 sunkumo lygio pagal FN 942017-4 ir EN 60068-2-6   |
| Atsparumas smūgiams                     | Shock test with severity level 2 in accordance with FN 942017-5 and EN 60068-2-27  |
| Atsparumo korozijai klasė CRC           | 2 - Moderate corrosion stress  |
| Saugojimo temperatūra                   | -20 ... 40 °C  |
| Terpės temperatūra                      | -5 ... 50 °C   |
| Garso slėgio lygis                      | 75 dB(A)   |
| Valdymo terpė                           | Suslėgto oro kokybė pagal ISO8573-1:2010 [7:4:4]                                   |
| Aplinkos temperatūra                    | -5 ... 50 °C   |
| Produkto svoris                         | 150 g  |
| Elektrinis pajungimas                   | Connection pattern type C to industry standard, 9.4 mm Kištukas                    |

| Savybės                          | Reikšmė               |
|----------------------------------|-----------------------|
|                                  | Kubinės konstrukcijos |
| Montavimo tipas                  | Ant pajungimo pado    |
| Valdomas išmetimo portas 82/84   | Pajungimo padas       |
| Valdomas oro portas 12           | Pajungimo padas       |
| Valdomas oro portas 14           | Pajungimo padas       |
| Pneumatinis pajungimas, portas 1 | Pajungimo padas       |
| Pneumatinis pajungimas, portas 2 | Pajungimo padas       |
| Pneumatinis pajungimas, portas 3 | Pajungimo padas       |
| Pneumatinis pajungimas, portas 4 | Pajungimo padas       |
| Pneumatinis pajungimas, portas 5 | Pajungimo padas       |
| Informacija                      | atitinka RoHS         |
| Material seals                   | HNBR<br>NBR           |
| Material housing                 | Padengtas aliuminiu   |