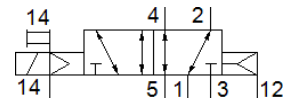


# Elektromagnetinis skirstytuvas MFH-5/2-D-1-S-C

Gaminio numeris: 152562

FESTO

Su rankiniu valdymu, be elektromagnetinės ritės ir lizdo (užsakomi atskirai).



## Tech. Duomenys

| Savybės  | Reikšmė  |
|--|--|
| Skirstytuvo funkcija                             | 5/2 vienos ritės   |
| Veikimo būdas                                    | elektrinis   |
| Plotis   | 42 mm  |
| Standartinis nominalus srauto debitas            | 1.200 l/min  |
| Darbinis slėgis                                  | -0,9 ... 16 bar  |
| Konstrukcija                                     | Stūmoklio šliaužiklis  |
| Numetimo tipas                                   | Oro spyruoklė  |
| Maritime classification                          | see certificate  |
| Apsaugos klasė                                   | IP65   |
| Nominalus dydis                                  | 8 mm   |
| Tinklelio matmuo                                 | 43 mm  |
| Oro išmetimo funkcija                            | droselijuojamas  |
| Sandarinimo principas                            | švelnus  |
| Montavimo pozicija                               | Bet koks   |
| Atitinka standartus                              | ISO 5599-1   |
| Rankinis valdymas                                | su priedais, fiksacija<br>Stūmimas   |
| ISO Kodas  | 164  |
| Valdymo tipas                                    | valdoma  |
| Valdomas oro tiekimas                            | išorinis   |
| Srauto kryptis                                   | reversuojamas  |
| Overlap  | Positive overlap   |
| Valdymo slėgis                                   | 2 ... 10 bar   |
| Išjungimo laikas                                 | 35 ms  |
| Ijungimo laikas                                  | 23 ms  |
| Didž.teigiamas testavimo impulsas prie loginio 0 | 2.200 μs   |
| Didž.neigiamas testavimo impulsas prie loginio 1 | 3.700 μs   |
| 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                           | Transport application test with severity level 1 as per FN 942017-4 and EN 60068-2-6 |
| Atsparumas smūgiams                              | Shock test with severity level 2 in accordance with FN 942017-5 and EN 60068-2-27    |
| PWIS conformity                                  | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Terpės temperatūra                               | -10 ... 60 °C  |
| Garso slėgio lygis                               | 85 dB(A)   |
| Valdymo terpė                                    | Suslėgto oro kokybė pagal ISO8573-1:2010 [7:4:4]                                     |
| Aplinkos temperatūra                             | -5 ... 40 °C   |
| Produkto svoris                                  | 390 g  |
| Elektrinis pajungimas                            | Per F ritę, turi būti atskirai sutvarkyta  |
| Montavimo tipas                                  | Ant pajungimo pado<br>Su kiauryme  |

| Savybės                          | Reikšmė                                     |
|----------------------------------|---|
| Valdomas oro portas 12           | Pajungimo plokštė pagal ISO 5599-1, dydis 1 |
| Valdomas oro portas 14           | Pajungimo plokštė pagal ISO 5599-1, dydis 1 |
| Pneumatinis pajungimas, portas 1 | Pajungimo plokštė pagal ISO 5599-1, dydis 1 |
| Pneumatinis pajungimas, portas 2 | Pajungimo plokštė pagal ISO 5599-1, dydis 1 |
| Pneumatinis pajungimas, portas 3 | Pajungimo plokštė pagal ISO 5599-1, dydis 1 |
| Pneumatinis pajungimas, portas 4 | Pajungimo plokštė pagal ISO 5599-1, dydis 1 |
| Pneumatinis pajungimas, portas 5 | Pajungimo plokštė pagal ISO 5599-1, dydis 1 |
| Informacija                      | atitinka RoHS                               |
| Material seals                   | HNBR<br>NBR                                 |
| Material housing                 | Padengtas aliuminiu                         |