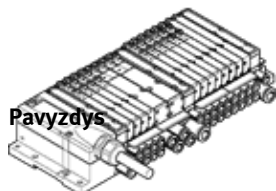


# Skirstytuvų sala MPA-MPM-VI

Gaminio numeris: 539105

FESTO

Skirstytuvų sala su daugiapoline jungtimi.



## Tech. Duomenys

Pilnas duomenų lapas- atskiros reikšmės priklauso nuo Jūsų konfigūracijos.

| Savybės                                      | Reikšmė  |
|--|--|
| Elektrinis valdymas                          | Daugiakontaktė jungtis   |
| Skirstytuvų salos tipas                      | 32   |
| 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)   |
| Terpės temperatūra                           | -5 ... 50 °C   |
| Aplinkos temperatūra                         | -5 ... 50 °C   |
| Saugojimo temperatūra                        | -20 ... 40 °C  |
| Sąlyginė oro drėgmė                          | Max. 90% at 40°C   |
| Apsaugos klasė                               | IP67   |
| Atsparumo korozijai klasė CRC                | 1 - Low corrosion stress   |
| Operating pressure MPa                       | -0,09 ... 1 MPa  |
| Darbinis slėgis                              | -0,9 ... 10 bar  |
| Pilot pressure MPa                           | 0,3 ... 0,8 MPa  |
| Valdymo slėgis                               | 3 ... 8 bar  |
| PWIS conformity                              | VDMA24364-B1/B2-L  |
| CE ženklas (žr. deklaraciją)                 | atitinka EU-EMV reikalvimus<br>in accordance with EU RoHS directive  |
| UKCA marking (see declaration of conformity) | To UK instructions for EMC<br>To UK EX instructions<br>To UK RoHS instructions   |
| KC mark                                      | KC-EMV   |
| Leidimas                                     | RCM Mark<br>c UL us - Recognized (OL)  |
| ATEX kategorijos dujos                       | II 3G  |
| Ex- apsaugos reikalavimai ne ES šalims       | EPL Db (GB)<br>EPL Gb (GB)   |
| Dujų rūšis apsaugai nuo sprogo               | Ex ec IIC T4 Gc X  |
| Nesprogi aplinkos temperatūra                | -5°C ≤ Ta ≤ +50°C  |
| Informacija                                  | atitinka RoHS  |
| Skirstytuvų salos struktūra                  | Modulinė konstrukcija, galima jungti skirtingus skirstytuvų dydžius  |
| Maksimalus skirstytuvo pozicijų skaičius     | 24   |
| Maksimalus slėgio zonų skaičius              | 7  |
| Veikimo būdas                                | elektrinis   |
| Skirstytuvo funkcija                         | 2/2 uždaras, vienos ritės<br>2x3/2 uždaras, vienos ritės<br>2x3/2 atviras, vienos ritės<br>2x3/2 atviras/uždaras, vienos ritės<br>3/2 uždaras, vienos ritės<br>3/2 atviras, vienos ritės<br>5/2 bistabilus<br>5/2 vienos ritės |

| Savybės                           | Reikšmė   |
|-----------------------------------|---|
|                                   | 5/3 vidurinėje padėtyje po slėgiu<br>5/3 vidurinėje padėtyje nuorintas<br>5/3 uždaras |
| Konstrukcija                      | Stūmoklio šliaužiklis<br>Skirstytuvas grąžinamas spyruokle                            |
| Skirstytuvo dydis                 | 10 mm<br>14 mm<br>20 mm   |
| Valdomas oro tiekimas             | išorinis<br>Vidinis   |
| Didžiausias nominalus srautas     | 360 l/min at 10 mm<br>550 l/min at 14 mm<br>700 l/min at 20 mm                        |
| Tinkamumas vakuumui               | Taip  |
| Signal status display             | LED   |
| Nominali darbinė nuolatinė įtampa | 24 V  |
| Leistini įtampos svyravimai       | +/- 25 %  |