

# Oro paruošimo blokad

## FRC-1/8-D-MINI-A-MPA

Gaminio numeris: 8002270

Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

FESTO

Filtro/regulatoriaus ir tepimo taško kombinacija, 40 µm filtras, su metaline apsauga. Su automatinu kondensato išleidimu.

Modern alternatives can be found by entering the first four characters of the type code in the search field.



## Tech. Duomenys

| Savybės                                 | Reikšmė                                                                            |
|-----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| Dydis                                   | Mini                                                                               |
| Serijos                                 | D                                                                                  |
| Vykdklikio užraktas                     | Pasukama rankenėlė su užraktu                                                      |
| Montavimo pozicija                      | vertikalus +/- 5°                                                                  |
| Kondensato drena                        | Pilnai automatizuota                                                               |
| Konstrukcija                            | Filtras regulatorius su manometru<br>proporcinis standartinis lubrikantas          |
| Maksimalus kondensato kiekis            | 22 cm <sup>3</sup>                                                                 |
| Filtravimo laipsnis                     | 40 µm                                                                              |
| Taurės apsauga                          | Metalinė kolbos apsauga                                                            |
| Manometras                              | su manometru                                                                       |
| Darbinis slėgis                         | 2 ... 12 bar                                                                       |
| Slėgio valdymo diapazonas               | 0,5 ... 12 bar                                                                     |
| Maksimali slėgio histerezė              | 0,2 bar                                                                            |
| Standartinis nominalus srauto debitas   | 700 l/min                                                                          |
| Darbinė terpė                           | Suslėgtas oras pagal ISO 8573-1:2010 [7:9:-]<br>Inertinės dujos                    |
| Reikalavimai darbinei ir valdymo terpei | Galima naudoti oro tepimą (pradėjus tepti, tolimesniam darbui oro tepimas būtinas) |
| Atsparumo korozijai klasė CRC           | 2 - Moderate corrosion stress                                                      |
| PWIS conformity                         | VDMA24364-B1/B2-L                                                                  |
| Oro švarumo klasė išėjime               | Suslėgtas oras pagal ISO 8573-1:2010 [07:08: -]<br>Inertinės dujos                 |
| Terpės temperatūra                      | -10 ... 60 °C                                                                      |
| Aplinkos temperatūra                    | -10 ... 60 °C                                                                      |
| Produkto svoris                         | 660 g                                                                              |
| Montavimo tipas                         | Instaliavimas į liniją<br>su priedais                                              |
| Pneumatinis pajungimas, portas 1        | G1/8                                                                               |
| Pneumatinis pajungimas, portas 2        | G1/8                                                                               |
| Informacija                             | atitinka RoHS                                                                      |
| Material housing                        | Cinkuota                                                                           |
| Material bowl                           | PC                                                                                 |