

# Sujungimų blokas CPE18-3/2-PRS-3/8-9

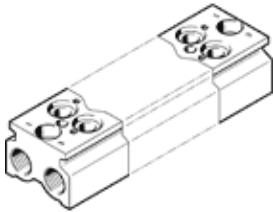
Gaminio numeris: 550575

Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

FESTO

[CPE skirstytuvams.](#)

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



## Tech. Duomenys

| Savybės  | Reikšmė                       |
|--|-------------------------------|
| Tinklelio matmuo                                 | 26 mm                         |
| Montavimo pozicija                               | Bet koks                      |
| Maksimalus skirstytuvo pozicijų skaičius         | 9                             |
| Maksimalus slėgio zonų skaičius                  | 2                             |
| Burst pressure                                   | 5 MPa                         |
| Trūkimo slėgis                                   | 50 bar                        |
| Burst pressure                                   | 725 psi                       |
| Operating pressure MPa                           | -0,09 ... 1 MPa               |
| Darbinis slėgis                                  | -0,9 ... 10 bar               |
| Atsparumo korozijai klasė CRC                    | 2 - Moderate corrosion stress |
| PWIS conformity                                  | VDMA24364-B1/B2-L             |
| Terpės temperatūra                               | -5 ... 50 °C                  |
| Aplinkos temperatūra                             | -5 ... 50 °C                  |
| Maksimalus įtempimo momentas, vožtuvo montavimas | 2 Nm                          |
| Produkto svoris                                  | 828 g                         |
| Pajungimo bloko tvirtinimo būdas                 | Su kiauryme                   |
| Skirstytuvo montavimo būdas                      | su vidiniu sriegiu            |
| Pneumatinis pajungimas, portas 1                 | G3/8                          |
| Pneumatinis pajungimas, portas 3                 | G3/8                          |
| Pneumatinis pajungimas, portas 5                 | G3/8                          |
| Informacija                                      | atitinka RoHS                 |
| Material manifold                                | Aliuminio liejinys            |