

# Sujungimų blokas CPE18-3/2-PRS-3/8-7-NPT

Gaminio numeris: 550624

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         | 7                             |
| 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                               | 23 ... 122 °F                 |
| Aplinkos temperatūra                             | 23 ... 122 °F                 |
| Maksimalus įtempimo momentas, vožtuvo montavimas | 1,5 ft-lbf                    |
| Produkto svoris                                  | 23,345 oz                     |
| Pajungimo bloko tvirtinimo būdas                 | Su kiauryme                   |
| Skirstytuvo montavimo būdas                      | su vidiniu sriegiu            |
| Pneumatinis pajungimas, portas 1                 | 3/8 NPT                       |
| Pneumatinis pajungimas, portas 3                 | 3/8 NPT                       |
| Pneumatinis pajungimas, portas 5                 | 3/8 NPT                       |
| Informacija                                      | atitinka RoHS                 |
| Material manifold                                | Aliuminio liejinys            |