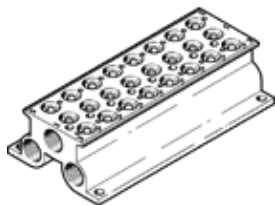


# Blok podnožja CPE10-PRS-1/4-8-NPT

Broj artikla: 550076

FESTO

za ventile CPE.



## Tehnički podaci

| Svojstvo                                    | Vrednost                        |
|---|---------------------------------|
| Mera mreže                                  | 16 mm                           |
| Položaj ugradnje                            | proizvoljno                     |
| Maks. broj ventilskih mesta                 | 8                               |
| Maks. broj pritiskih zona                   | 2                               |
| Burst pressure                              | 5 MPa                           |
| Pritisak pucanja                            | 50 bar                          |
| Burst pressure                              | 725 psi                         |
| Operating pressure MPa                      | -0,09 ... 1 MPa                 |
| Pogonski pritisak                           | -0,9 ... 10 bar                 |
| Klasa korozione otpornosti KBK              | 2 - Moderate corrosion stress   |
| PWIS conformity                             | VDMA24364-B1/B2-L               |
| Temperatura medijuma                        | 23 ... 122 °F                   |
| Temperatura okoline                         | 23 ... 122 °F                   |
| Maks. pritezni moment, pričvršćenje ventila | 0,9 ft-lbf                      |
| Težina proizvoda                            | 14,665 oz                       |
| Način pričvršćenja, priključni blok         | sa prolaznim otvorom            |
| Vrsta pričvršćenja ventila                  | sa unutrašnjim navojem          |
| Pneumatski priključak 1                     | 1/4 NPT                         |
| Pneumatski priključak 3                     | 1/4 NPT                         |
| Pneumatski priključak 5                     | 1/4 NPT                         |
| Materijal - napomena                        | RoHS komfornost                 |
| Material manifold                           | Aluminijumska legura za kovanje |