

Blok podnožja CPE14-PRS-3/8-9

Broj artikla: 543837

Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

za ventile CPE.

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

FESTO



Tehnički podaci

| Svojstvo | Vrednost |
|---|---------------------------------|
| Mera mreže | 20 mm |
| Položaj ugradnje | proizvoljno |
| Maks. broj ventilskih mesta | 9 |
| Maks. broj pritisknih 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 | -5 ... 50 °C |
| Temperatura okoline | -5 ... 50 °C |
| Maks. pritezni moment, pričvršćenje ventila | 1,2 Nm |
| Težina proizvoda | 843 g |
| Način pričvršćenja, priključni blok | sa prolaznim otvorom |
| Vrsta pričvršćenja ventila | sa unutrašnjim navojem |
| Pneumatski priključak 1 | G3/8 |
| Pneumatski priključak 3 | G3/8 |
| Pneumatski priključak 5 | G3/8 |
| Materijal - napomena | RoHS komfornost |
| Material manifold | Aluminijumska legura za kovanje |