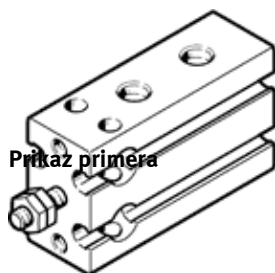


Kompaktni cilindar DPDM-...-6- -

Broj artikla: 4674228

FESTO



Tehnički podaci

Ukupni list podataka - Pojedinačne vrednosti zavise od Vaše konfiguracije.

| Svojstvo | Vrednost |
|--|---|
| Hod | 5 ... 30 mm |
| Prečnik klipa | 6 mm |
| Prigušivanje | P: elastični prigušni prsteni/ploče obostrano |
| Položaj ugradnje | proizvoljno |
| Način funkcionisanja | dvosmerno jednosmerni pritsno vučno |
| Konstruktivna struktura | Klip Klipnjača Profilna cev |
| Prepoznavanje pozicije | za beskontaktni prekidač |
| Varijante | Prolazna klipnjača jednostrana klipnjača Recommended for production facilities for the manufacture of lithium-ion batteries |
| Osiguranje od zakretanja / vođenje | Šipka za vođenje sa prečkom |
| Operating pressure MPa | 0,18 ... 0,8 MPa |
| Pogonski pritisak | 1,8 ... 8 bar |
| Pogonski medijum | Kompresovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Napomena o mediju pogona i upravljanja | Nauljeni pogon je moguć (u daljnjem pogonu potreban) |
| Klasa korozione otpornosti KBK | 0 - No corrosion stress 2 - Moderate corrosion stress |
| PWIS conformity | VDMA24364-B2-L |
| RSBP classification to CD-0033 | F1a |
| Cleanroom class | ISO class 6 |
| Temperatura okoline | -10 ... 80 °C |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) | 13 ... 17 N |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 13 N |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance | 13 ... 17 N |
| Vrsta pričvršćenja | sa prolaznim otvorom sa unutrašnjim navojem po izboru: |
| Pneumatski priključak | M5 |
| Materijal - napomena | RoHS komfornost |
| Material cover | Aluminijumska legura za kovanje |
| Material housing | Anodised wrought aluminium alloy |
| Material piston rod | visokolegirani čelik, nerđajući |