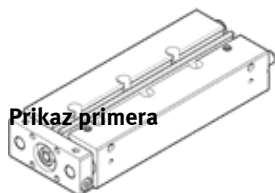


Cilindar za vođenje DFM-12- -B

Broj artikla: 529119

FESTO

Sa integrisanim vođenjem .



Tehnički podaci

Ukupni list podataka - Pojedinačne vrednosti zavise od Vaše konfiguracije.

| Svojstvo | Vrednost |
|--|--|
| Hod | 10 ... 200 mm |
| Prečnik klipa | 12 mm |
| Vrste pogona, jedinica pogona | Prečka |
| Prigušivanje | P: elastični prigušni prsteni/ploče obostrano |
| Položaj ugradnje | proizvoljno |
| Vodica | Klizna vodica Kuglično vođenje |
| Konstruktivna struktura | Vodica |
| Prepoznavanje pozicije | za beskontaktni prekidač |
| Varijante | Toplootporne zaptivke maks. 120°C |
| Operating pressure MPa | 0,2 ... 1 MPa |
| Pogonski pritisak | 2 ... 10 bar |
| Način funkcionisanja | dvosmerno |
| CE znak (vidi izjavu o usklađenosti) | prema EU-Ex-zaštita-smernica (ATEX) |
| UKCA marking (see declaration of conformity) | To UK EX instructions |
| ATEX kategorija gasa | II 2G |
| Ex vrsta zaštite od zapaljivanja - gas | Ex h IIC T4 Gb |
| Ex temperatura okoline | -20°C ≤ Ta ≤ +70°C |
| 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-B1/B2-L |
| Temperatura okoline | -20 ... 120 °C |
| Energija naleta u krajnjim položajima | 0,035 ... 0,07 J |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 51 N |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance | 68 N |
| Alternativni priključci | vidi crtež proizvoda |
| Pneumatski priključak | M5 |
| Materijal - napomena | RoHS komformnost |
| Material cover | Aluminijumska legura za kovanje |
| Material seals | NBR |
| Material housing | Aluminijumska legura za kovanje |
| Material piston rod | visokolegirani čelik, nerđajući |