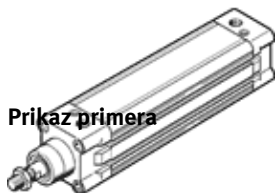


Profilni cilindar DNC-2 1/2"- -

Broj artikla: 184820

FESTO

Prema ISO 15552.



Prikaz primera

Tehnički podaci

Ukupni list podataka - Pojedinačne vrednosti zavise od Vaše konfiguracije.

| Svojtvo | Vrednost |
|--|--|
| Hod | 0,12 ... 80 " |
| Prečnik klipa | 2 1/2" |
| Zasnovano na normi | ISO 15552 (dosad takođe VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290) |
| Prigušivanje | P: elastični prigušni prsteni/ploče obostrano PPV: pneumatsko prigušivanje obostrano podesivo |
| Položaj ugradnje | proizvoljno |
| Konstruktivna struktura | Klip Klipnjača Profilna cev |
| Prepoznavanje pozicije | za beskontaktni prekidač bez |
| Varijante | Produženi spoljašnji navoj klipnjače Unutrašnji navoj na klipnjači Piston rod with special thread Produžena klipnjača Stezna jedinica na klipnjači Sa osiguranjem od zakretanja Visoka korozivna zaštita Zaštita od prašine Prolazna klipnjača Toplootporne zaptivke maks. 120°C jednostrana klipnjača |
| Osiguranje od zakretanja / vođenje | kvadratna klipnjača |
| Operating pressure MPa | 0,06 ... 1,2 MPa |
| Pogonski pritisak | 0,6 ... 12 bar |
| Način funkcionisanja | dvosmerno |
| 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 | 2 - Moderate corrosion stress 3 - High corrosion stress |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura okoline | -20 ... 120 °C |
| Energija naleta u krajnjim položajima | 0,5 J |
| Maks. obrtni moment osiguranja od zakretanja | 1,5 Nm |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 1.682 N |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance | 1.682 ... 1.870 N |
| Pokretna masa kod hoda 0 mm | 663 g |
| Dodatni faktor mase po 10 mm hoda | 25 g |
| Osnovna težina kod hoda 0 mm | 1.709 g |
| Dodatna težine po 10 mm hoda | 73 g |
| Vrsta pričvršćenja | sa unutrašnjim navojem |

| Svojstvo | Vrednost |
|--------------------------|--|
| | sa priborom |
| Pneumatski priključak | NPT3/8-18 |
| Materijal - napomena | RoHS komfornost |
| Material cover | Aluminijumski odlivak presvučeno |
| Material cylinder barrel | Aluminijumska legura za kovanje glatko eloksirano |