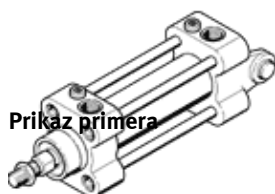


Standardni cilindar CRDNGS-80- -PPV-A

Broj artikla: 160894

FESTO

Otporno na koroziju. Prema ISO 15552, NF E 49 003.1 i UNI 10 290, za prepoznavanje pozicije. Sa obostrano podesivim prigušenjem krajnjih položaja.



Prikaz primera



Tehnički podaci

| Svojstvo | Vrednost |
|--|---|
| Hod | 10 ... 2.000 mm |
| Prečnik klipa | 80 mm |
| Navoj klipnjače | M20x1,5 |
| Zasnovano na normi | ISO 15552 |
| Prigušivanje | PPV: pneumatsko prigušivanje obostrano podesivo |
| Položaj ugradnje | proizvoljno |
| Kraj klipnjače | Spoljašnji navoj |
| Konstruktivna struktura | Klip Klipnjača Swivel clevis Vučna motka Cev cilindra |
| Prepoznavanje pozicije | za beskontaktni prekidač |
| Varijante | End cap with swivelling rod eye |
| Operating pressure MPa | 0,06 ... 1 MPa |
| Pogonski pritisak | 0,6 ... 10 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 | 4 - Very high corrosion stress |
| PWIS conformity | VDMA24364-B2-L |
| Food-safe | See Supplementary material information |
| Temperatura okoline | -20 ... 80 °C |
| Dužina prigušivanja | 30 mm |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 2.721 N |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance | 3.016 N |
| Pokretna masa kod hoda 0 mm | 1.018 g |
| Dodatni faktor mase po 10 mm hoda | 39 g |
| Osnovna težina kod hoda 0 mm | 5.804 g |
| Dodatna težine po 10 mm hoda | 92 g |
| Vrsta pričvršćenja | sa unutrašnjim navojem sa priborom po izboru: |
| Pneumatski priključak | G3/8 |
| Material cover | Nerđajući čelični liv |
| Material seals | TPE-U(PU) |
| Material housing | visokolegirani čelik, nerđajući |
| Material piston | Aluminijumska legura za kovanje |
| Material piston rod | visokolegirani čelik, nerđajući |
| Material cylinder barrel | visokolegirani čelik, nerđajući |
| Material nut | visokolegirani čelik, nerđajući |
| Material bearing | POM |
| Collar nut material | visokolegirani čelik, nerđajući |
| Material tie rod | visokolegirani čelik, nerđajući |