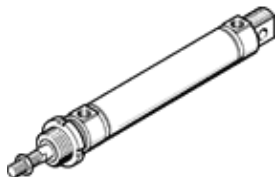


Okrugli cilindar DSNU-63-125-PPS-A

Broj artikla: 559330

FESTO

sa samopodesivim prigušenjem krajnjih položaja.



Tehnički podaci

| Svojstvo | Vrednost |
|--|---|
| Hod | 125 mm |
| Prečnik klipa | 63 mm |
| Navoj klipnjače | M16x1,5 |
| Prigušivanje | PPS: samopodesivo pneumatsko prigušivanje krajnjih položaja |
| Položaj ugradnje | proizvoljno |
| Konstruktivna struktura | Klip Klipnjača Cev cilindra |
| Prepoznavanje pozicije | za beskontaktni prekidač |
| Operating pressure MPa | 0,1 ... 1 MPa |
| Pogonski pritisak | 1 ... 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 | 2 - Moderate corrosion stress |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura okoline | -20 ... 80 °C |
| Dužina prigušivanja | 21 mm |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 1.681,9 N |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance | 1.870,3 N |
| Pokretna masa | 772 g |
| Težina proizvoda | 1.995 g |
| Vrsta pričvršćenja | sa priborom |
| Pneumatski priključak | G3/8 |
| Materijal - napomena | RoHS komfornost |
| Material cover | Aluminijumska legura za kovanje |
| Material seals | NBR TPE-U(PU) |
| Material piston rod | visokolegirani čelik |
| Material cylinder barrel | visokolegirani čelik, nerđajući |