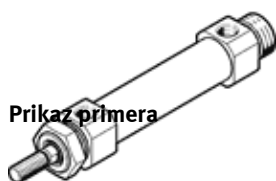


Okrugli cilindar DSNU-S-16- -F1A-

Broj artikla: 8148787

FESTO



Prikaz primera



Tehnički podaci

Ukupni list podataka - Pojedinačne vrednosti zavise od Vaše konfiguracije.

| Svojstvo | Vrednost |
|--|---|
| Hod | 1 ... 200 mm |
| Prečnik klipa | 16 mm |
| Prigušivanje | P: elastični prigušni prsteni/ploče obostrano PPS: samopodesivo pneumatsko prigušivanje krajnjih položaja |
| Položaj ugradnje | proizvoljno |
| Konstruktivna struktura | Klip Klipnjača Cev cilindra |
| Prepoznavanje pozicije | za beskontaktni prekidač |
| Varijante | Produženi spoljašnji navoj klipnjače Unutrašnji navoj na klipnjači Produžena klipnjača priključak kompresovanog vazduha aksijalno priključak kompresovanog vazduha poprečno Piston rod with shortened male thread Recommended for production facilities for the manufacture of lithium-ion batteries End cap swivel mounting Mounting thread, end cap |
| Operating pressure MPa | 0,08 ... 1 MPa |
| Pogonski pritisak | 0,8 ... 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 | 0 - No corrosion stress |
| PWIS conformity | VDMA24364-B2-L |
| RSBP classification to CD-0033 | F1a |
| Cleanroom class | ISO class 6 |
| Temperatura okoline | -20 ... 80 °C |
| Dužina prigušivanja | 12 mm |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 103,7 N |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance | 120,6 N |
| Pokretna masa kod hoda 0 mm | 18,3 g |
| Dodatni faktor mase po 10 mm hoda | 2 g |
| Osnovna težina kod hoda 0 mm | 48,9 g |
| Dodatna težine po 10 mm hoda | 4,8 g |
| Vrsta pričvršćenja | sa priborom |
| Pneumatski priključak | M5 |
| Materijal - napomena | RoHS komfornost |
| Material cover | Anodised wrought aluminium alloy |
| Material seals | TPE-U(PU) |
| Material piston rod | visokolegirani čelik, nerdajući |
| Material cylinder barrel | visokolegirani čelik, nerdajući |