

Kompaktni cilindar ADVUL-16-10-P-A

Broj artikla: 156852

Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

FESTO

Za prepoznavanje pozicije. Klipnjača osigurana od zakretanja vodičom i poprečnom pločom.

Modern alternatives can be found by entering the first four characters of the type code in the search field.



Tehnički podaci

| Svojstvo | Vrednost |
|--|--|
| Hod | 10 mm |
| Prečnik klipa | 16 mm |
| Prigušivanje | P: elastični prigušni prsteni/ploče obostrano |
| Položaj ugradnje | proizvoljno |
| Konstruktivna struktura | Klip Klipnjača |
| Prepoznavanje pozicije | za beskontaktni prekidač |
| Varijante | jednostrana klipnjača |
| Osiguranje od zakretanja / vodenje | Šipka za vodenje sa prečkom |
| Operating pressure MPa | 0,15 ... 1 MPa |
| Pogonski pritisak | 1,5 ... 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 |
| Energija naleta u krajnjim položajima | 0,1 J |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 90 N |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance | 121 N |
| Vrsta pričvršćenja | sa prolaznim otvorom sa priborom po izboru: |
| Pneumatski priključak | M5 |
| Material of flange screw | visokolegirani čelik, nerđajući |
| Material cover | Aluminijumska legura za kovanje |
| Material of dynamic seals | NBR TPE-U(PU) |
| Material piston rod | visokolegirani čelik, nerđajući |
| Material cylinder barrel | Aluminijumska legura za kovanje |