

Kratkohodni cilindar AEVC-80-10-I-P-A

Broj artikla: 188300
Proizvod u napuštanju

FESTO

za prepoznavanje pozicije. Kraj klipnjače s unutarnjim navojem.
Tip u napuštanju. Isporučuje se do 2026. Alternativni proizvod vidi
Support Portal.



Tehnički podaci

| Svojstvo | Vrijednost |
|---|---|
| Hod | 10 mm |
| Promjer klipa | 80 mm |
| Povratna sila opruge kod uvučene klipnjače | 85 N |
| Zasnovano na normi | ISO 6431 Slika bušenja VDMA 24562 |
| Prigušivanje | P: elastični prigušni prsteni/ploče obostrano |
| Položaj ugradnje | proizvoljno |
| Način funkcioniranja | jednoradni tlačno |
| Konstruktivna struktura | Klip Klipnjača |
| Prepoznavanje pozicije | za beskontaktni prekidač |
| Operating pressure MPa | 0,1 ... 1 MPa |
| Pogonski tlak | 1 ... 10 bar |
| Operating pressure | 14,5 ... 145 psi |
| Pogonski medij | Komprimirani zrak prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Uputa o mediju pogona i upravljanja | Nauljeni pogon moguć (u daljnjem pogonu potreban) |
| Klasa korozione otpornosti KBK | 1 - niska otpornost na koroziju |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura okoline | -20 ... 80 °C |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance | 2.899 N |
| Pokretna masa | 284 g |
| Težina proizvoda | 1.200 g |
| Vrsta pričvršćenja | s prolaznim provrtom s priborom po izboru: |
| Pneumatski priključak | G1/8 |
| Materijal - napomena | RoHS sukladno |
| Material cover | Aluminijska legura za gnječenje eloksirano |
| Material seals | TPE-U(PU) |
| Material housing | Aluminijska legura za gnječenje eloksirano |
| Material piston rod | visokolegirani čelik |