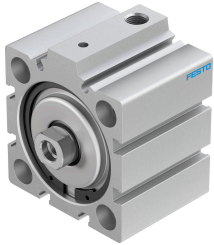


Cilindar kratkog hoda AEVC-50-10-I-P-A

Broj dijela: 188252

FESTO



Podatkovni list

| Svojstvo | Vrijednost |
|---|---|
| Hod | 10 mm |
| Promjer klipa | 50 mm |
| Povratna sila opruge kada je klipnjača uvučena | 40 N |
| Na temelju norme | ISO 6431 Uzorak rupa VDMA 24562 |
| Prigušenje | elastični prigušni prsteni/ploče obostrano |
| Položaj montaže | po želji |
| Način rada | jednoradni potiskujući |
| Konstruktivna struktura | Klip Piston rod |
| Detekcija položaja | za beskontaktnu sklopku |
| Radni tlak | 0.1 MPa...1 MPa 1 bar...10 bar 14.5 psi...145 psi |
| Operativni medij | Komprimirani zrak prema ISO 8573-1: 2010 [7: 4: 4] |
| Napomena o radnom / upravljačkom mediju | Moguć rad pod uljem (potrebno u daljnjem radu) |
| Klasa otpornosti na koroziju CRC | 1 - mala izloženost koroziji |
| LABS sukladnost | VDMA24364-B1 / B2-L |
| Temperatura okoline | -20 °C...80 °C |
| Teoretska sila pri 0,6 MPa (6 bara, 87 psi), napredovanje | 1121 N |
| Pokretna masa | 116 g |
| Težina proizvoda | 443 g |
| Vrsta montaže | neobavezno: s prolaznim provrtom s priborom |
| Pneumatski priključak | G1/8 |
| Napomena o materijalima | U skladu s RoHS |
| Materijalni pokrov | Kovana aluminijska legura eloksirani |
| Materijalne brtve | TPE-U (PU) |
| Materijal za kućište | Kovana aluminijska legura anodizirana |

| Svojstvo | Vrijednost |
|---------------------|----------------------|
| Materijal klipnjače | visokolegirani čelik |