

Kompaktni cilindar DPDM-25-20-PA

Broj artikla: 4829573

FESTO



Tehnički podaci

| Svojstvo | Vrijednost |
|--|--|
| Hod | 20 mm |
| Promjer klipa | 25 mm |
| Prigušivanje | P: elastični prigušni prsteni/ploče obostrano |
| Položaj ugradnje | proizvoljno |
| Način funkcioniranja | dvoradno |
| Konstruktivna struktura | Klip Klipnjača Profilna cijev |
| Prepoznavanje pozicije | za beskontaktni prekidač |
| Varijante | jednostrana klipnjača |
| Operating pressure MPa | 0,1 ... 0,8 MPa |
| Pogonski tlak | 1 ... 8 bar |
| 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 | 2 - umjerena otpornost na koroziju |
| PWIS conformity | VDMA24364-B2-L |
| Klasa čistog prostora | ISO class 6 |
| Temperatura okoline | -10 ... 80 °C |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) | 295 N |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 247 N |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance | 295 N |
| Pokretna masa kod hoda 0 mm | 58 g |
| Prirast pokretne mase po 10 mm hoda | 6,5 g |
| Osnovna težina kod hoda 0 mm | 205 g |
| Prirast težine po 10 mm hoda | 33,5 g |
| Vrsta pričvršćenja | s prolaznim provrtom s unutarnjim navojem po izboru: |
| Pneumatski priključak | M5 |
| Materijal - napomena | RoHS sukladno |
| Material cover | Aluminijska legura za gnječenje |
| Material seals | TPE-U(PU) |
| Material housing | Anodised wrought aluminium alloy |
| Material piston rod | visokolegirani čelik, nehrđajući |