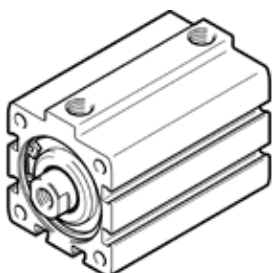


Kompaktni cilindar DPCS-80-50-F-PA

Broj artikla: 1497693
Proizvod u napuštanju

FESTO

[Tip u napuštanju. Isporučuje se do 2017. Alternativni proizvod vidi Support Portal.](#)



Tehnički podaci

| Svojstvo | Vrijednost |
|---|---|
| Hod | 50 mm |
| Promjer klipa | 80 mm |
| Prigušivanje | P: elastični prigušni prsteni/ploče obostrano |
| Položaj ugradnje | proizvoljno |
| Način funkcioniranja | dvoradno |
| Kraj klipnjače | Unutarnji navoj |
| Konstruktivna struktura | Klip Klipnjača Cijev cilindra |
| Prepoznavanje pozicije | za beskontaktni prekidač |
| Pogonski tlak | 0,6 ... 10 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 korozije otpornosti KBK | 2 - Moderate corrosion stress |
| Temperatura okoline | -20 ... 80 °C |
| Energija naleta u krajnjim položajima | 0,9 J |
| Teoretska sila kod 6 bara, uvlačenje | 2.721 N |
| Teoretska sila kod 6 bara, izvlačenje | 3.016 N |
| Pokretna masa | 608 g |
| Težina proizvoda | 1.998 g |
| Vrsta pričvršćenja | po izboru: s prolaznim provrtom s navojem |
| Pneumatski priključak | G3/8 |
| Materijal - napomena | RoHS sukladno |
| Informacija o materijalu, poklopac | Aluminijska legura za gnječenje |
| Informacija o materijalu, dinamičke brtve | TPE-U(PU) |
| Informacija o materijalu, klipnjača | visokolegirani čelik |
| Informacija o materijalu, cijev cilindra | Aluminijska legura za gnječenje |