

Kompaktni cilindar DPCS-100-75-F-PA

Broj artikla: 1499161

Komponenta koja će prestati da se proizvodi

[Komponenta se više ne proizvodi. Isporučuje se do 2017. Vidi Support Portal za alternativni proizvod.](#)

FESTO



Tehnički podaci

| Svojstvo | Vrednost |
|--|--|
| Hod | 75 mm |
| Prečnik klipa | 100 mm |
| Prigušivanje | P: elastični prigušni prsteni/ploče obostrano |
| Položaj ugradnje | proizvoljno |
| Način funkcionisanja | dvosmerno |
| Kraj klipnjače | Unutrašnji navoj |
| Konstruktivna struktura | Klip Klipnjača Cev cilindra |
| Prepoznavanje pozicije | za beskontaktni prekidač |
| Pogonski pritisak | 0,6 ... 10 bar |
| 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 |
| Temperatura okoline | -20 ... 80 °C |
| Energija naleta u krajnjim položajima | 1,2 J |
| Teoretska sila kod 6 bara, uvlačenje | 4.288 N |
| Teoretska sila kod 6 bara, izvlačenje | 4.712 N |
| Pokretna masa | 1.078,5 g |
| Težina proizvoda | 3.635 g |
| Vrsta pričvršćenja | po izboru: sa prolaznim otvorom sa navojem |
| Pneumatski priključak | G3/8 |
| Materijal - napomena | RoHS komfornost |
| Informacija o materijalu, poklopac | Aluminijumska legura za kovanje |
| Informacija o materijalu, dinamičke zaptivke | TPE-U(PU) |
| Informacija o materijalu, klipnjača | visokolegirani čelik |
| Informacija o materijalu, cev cilindra | Aluminijumska legura za kovanje |