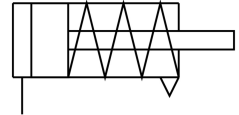


Okrugli cilindar EG-2,5-5-PK-2

Broj dela: 15883

FESTO



Tehnički list

| Karakteristika | Vrednost |
|---|---|
| Hod | 5 mm |
| Prečnik klipa | 2,5 mm |
| Prigušenje | bez prigušenja |
| Ugradni položaj | Proizvoljan |
| Dizajn | Klip Klipnjača Kućište cilindra |
| Prepoznavanje položaja | bez |
| Varijante | Klipnjača na jednom kraju |
| Radni pritisak | 3.5 bar...7 bar |
| Funkcija | sa jednostrukim dejstvom potiskujući |
| Radni medij | Komprimovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [7:-:-] |
| Najviši stepen otpornosti na koroziju KBK | 1 - mala izloženost koroziji |
| LABS usklađenost | VDMA24364-B2-L |
| Temperatura okruženja | 5 °C...60 °C |
| Teoretska sila na 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), izvlačenje klipnjače | 1.9 N |
| Teoretska min. povratna sila opruge | 0.5 N |
| Teoretska maks. povatna sila opruge | 1 N |
| Težina proizvoda | 2 g |
| Vrsta pričvršćenja | sa osiguravajućom navrtkom |
| Pneumatski priključak | PK-2 |
| Napomena o materijalu | RoHS-usaglašen |
| Materijal poklopca | visokolegirani čelik |
| Radni materijal zaptivki | NBR |
| Materijal klipnjače | visokolegirani čelik, nerđajući |
| Materijal komore cilindra | Mesing, niklovani |