

Standardni cilindar DSN-20-300-P

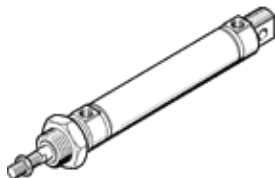
Broj artikla: 5073

Proizvod u napuštanju

FESTO

zasnovano na DIN ISO 6432, s elastičnim prstenima za amortizaciju u krajnjim položajima. Različite mogućnosti pričvršćenja, sa i bez dodatnih pričvrstnih elemenata.

Tip u napuštanju. Isporučuje se do 2018. Alternativni proizvod vidi Support Portal.



Tehnički podaci

| Svojstvo | Vrijednost |
|--|--|
| Hod | 300 mm |
| Promjer klipa | 20 mm |
| Navoj klipnjače | M8 |
| Prigušivanje | P: elastični prigušni prsteni/ploče obostrano |
| Položaj ugradnje | proizvoljno |
| Odgovara normi | CETOP RP 52 P ISO 6432 |
| Kraj klipnjače | Vanjski navoj |
| Konstruktivna struktura | Klip Klipnjača Cijev cilindra |
| Prepoznavanje pozicije | bez |
| Varijante | jednostrana klipnjača |
| Pogonski tlak | 1 ... 10 bar |
| Način funkcioniranja | dvoradno |
| 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 - Moderate corrosion stress |
| Temperatura okoline | -20 ... 80 °C |
| Energija naleta u krajnjim položajima | 0,2 J |
| Teoretska sila kod 6 bara, uvlačenje | 158,3 N |
| Teoretska sila kod 6 bara, izvlačenje | 188,5 N |
| Pokretna masa kod hoda 0 mm | 44 g |
| Prirast težine po 10 mm hoda | 7,2 g |
| Osnovna težina kod hoda 0 mm | 186,8 g |
| Prirast pokretne mase po 10 mm hoda | 4 g |
| Vrsta pričvršćenja | s priborom |
| Pneumatski priključak | G1/8 |
| Materijal - napomena | RoHS sukladno |
| Informacija o materijalu, poklopac | Aluminijska legura za gnječenje bezbojno eloksirano |
| Informacija o materijalu, brtve | NBR TPE-U(PU) |
| Informacija o materijalu, klipnjača | visokolegirani čelik, nehrđajući |
| Informacija o materijalu, cijev cilindra | visokolegirani čelik, nehrđajući |