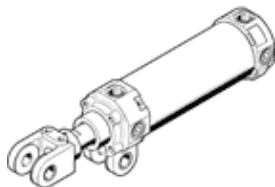


Zglobni cilindar DFAW-50-125-B4-PPSA

Broj artikla: 2689559
Proizvod u napuštanju

FESTO

[Tip u napuštanju. Isporučuje se do 2019. Alternativni proizvod vidi Support Portal.](#)



Tehnički podaci

| Svojstvo | Vrijednost |
|---------------------------------------|---|
| Hod | 125 mm |
| Promjer klipa | 50 mm |
| Širina željezne kuke | 16,5 mm |
| Širina okretne ugradnje | 16,5 mm |
| Prigušivanje | PPS: samopodesivo pneumatsko prigušivanje krajnjih položaja |
| Položaj ugradnje | proizvoljno |
| Konstruktivna struktura | Klip Klipnjača s viličastom glavom Zakretno pričvršćenje na ležajnom poklopcu Cijev cilindra |
| Regulacija brzine | integrirano prigušivanje obostrano |
| Prepoznavanje pozicije | za beskontaktni prekidač |
| Kraj klipnjače | Vanjski navoj s viličastom glavom |
| 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 | 0 - bez otpornosti na koroziju |
| Temperatura okoline | -10 ... 60 °C |
| Duljina prigušivanja | 24 mm |
| Teoretska sila kod 6 bara, uvlačenje | 990 N |
| Teoretska sila kod 6 bara, izvlačenje | 1.178 N |
| Pokretna masa kod hoda 0 mm | 539 g |
| Prirast težine po 10 mm hoda | 37 g |
| Osnovna težina kod hoda 0 mm | 1.103 g |
| Prirast pokretne mase po 10 mm hoda | 25 g |
| Alternativni priključci | vidi crtež proizvoda |
| Vrsta pričvršćenja | sa zakretnim pričvršćenjem na ležajnom poklopcu s priborom |
| Pneumatski priključak | G1/4 |
| Material rod clevis | Aluminijski tlačni lijev eloksirano |
| Materijal - napomena | RoHS sukladno |
| Material wiper seal | Bronca |
| Material cover | Aluminijski tlačni lijev |
| Material seals | NBR |
| Material piston rod | Čelik za poboljšanje tvrdo kromirano |
| Material cylinder barrel | Aluminijska legura za gnječenje eloksirano |