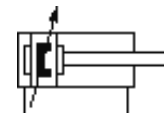


Standardni cilindar DNU-100-50-PPV-A

Broj artikla: 14178

FESTO

prema ISO 15552, s profilnom cilindarskom cijevi, za prepoznavanje pozicije, s obostrano podesivim prigušivanjem krajnjih položaja.
Napušten tip. Isporuka do 2008.



Tehnički podaci

| Svojstvo | Vrijednost |
|--|---|
| Hod | 50 mm |
| Promjer klipa | 100 mm |
| Navoj klipnjače | M20x1,5 |
| Prigušivanje | PPV: pneumatsko prigušivanje obostrano podesivo |
| Položaj ugradnje | proizvoljno |
| Odgovara normi | ISO 6431 |
| Kraj klipnjače | Vanjski navoj |
| Konstruktivna struktura | Klip Klipnjača |
| Prepoznavanje pozicije | za beskontaktni prekidač |
| Varijante | jednostrana klipnjača |
| Pogonski tlak | 0,2 ... 12 bar |
| Način funkcioniranja | dvoradno |
| Pogonski medij | osušeni zrak, nauljen ili nenauljen |
| Klasa korozione otpornosti KBK | 2 |
| Temperatura okoline | -20 ... 80 °C |
| Dozvola | Germanischer Lloyd |
| Duljina prigušivanja | 30 mm |
| Teoretska sila kod 6 bara, uvlačenje | 4.221 N |
| Teoretska sila kod 6 bara, izvlačenje | 4.496 N |
| Prirast težine po 10 mm hoda | 90 g |
| Osnovna težina kod hoda 0 mm | 3.864 g |
| Vrsta pričvršćenja | s priborom |
| Pneumatski priključak | G1/2 |
| Informacija o materijalu, poklopac | Aluminij |
| Informacija o materijalu, brtve | TPE-U(PU) |
| Informacija o materijalu, klipnjača | visokolegirani čelik |
| Informacija o materijalu, cijev cilindra | Aluminijska legura za gnječenje eloksirano |