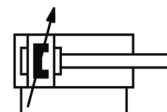


Standardni cilindar DNCB-40-40-PPV-A

Broj artikla: 532738

FESTO

prema ISO 15552, s profilnom cilindarskom cijevi, za prepoznavanje pozicije, s obostrano podesivim prigušivanjem krajnjih položaja.



Tehnički podaci

| Svojstvo | Vrijednost |
|------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| Hod | 40 mm |
| Promjer klipa | 40 mm |
| Navoj klipnjače | M12x1,25 |
| Prigušivanje | PPV: pneumatsko prigušivanje obostrano podesivo |
| Položaj ugradnje | proizvoljno |
| Odgovara normi | ISO 15552 (dosad također VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290) |
| Kraj klipnjače | Vanjski navoj |
| Konstruktivna struktura | Klip Klipnjača Profilna cijev |
| Prepoznavanje pozicije | za beskontaktni prekidač |
| Varijante | jednostrana klipnjača |
| Pogonski tlak | 0,6 ... 12 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 |
| Temperatura okoline | -20 ... 80 °C |
| Energija naleta u krajnjim položajima | 0,7 J |
| Duljina prigušivanja | 20 mm |
| Teoretska sila kod 6 bara, uvlačenje | 633 N |
| Teoretska sila kod 6 bara, izvlačenje | 754 N |
| Pokretna masa kod hoda 0 mm | 204 g |
| Prirast težine po 10 mm hoda | 37 g |
| Osnovna težina kod hoda 0 mm | 760 g |
| Prirast pokretne mase po 10 mm hoda | 16 g |
| Vrsta pričvršćenja | s unutarnjim navojem s priborom |
| Pneumatski priključak | G1/4 |
| Materijal - napomena | RoHS sukladno |
| Informacija o materijalu, poklopac | Aluminijski tlačni lijev oplašteno |
| Informacija o materijalu, brtve | TPE-U(PU) |
| Informacija o materijalu, klipnjača | visokolegirani čelik |
| Informacija o materijalu, cijev cilindra | Aluminijska legura za gnječenje |