

Kompaktni cilindar ADVU-16-20-P-A-CT

Broj artikla: 183361

FESTO

za prepoznavanje pozicije. Kraj klipnjače s unutarnjim navojem.



Tehnički podaci

| Svojstvo | Vrijednost |
|--|--|
| Hod | 20 mm |
| Promjer klipa | 16 mm |
| Prigušivanje | P: elastični prigušni prsteni/ploče obostrano |
| Položaj ugradnje | proizvoljno |
| Način funkcioniranja | dvoradno |
| Kraj klipnjače | Unutarnji navoj |
| Konstruktivna struktura | Klip Klipnjača |
| Prepoznavanje pozicije | za beskontaktni prekidač |
| Varijante | jednostrana klipnjača |
| Pogonski tlak | 1,2 ... 10 bar |
| Pogonski medij | osušeni zrak, nauljen ili nenauljen |
| Klasa korozione otpornosti KBK | 2 |
| Temperatura okoline | -5 ... 60 °C |
| Energija naleta u krajnjim položajima | 0,1 J |
| Teoretska sila kod 6 bara, uvlačenje | 90 N |
| Teoretska sila kod 6 bara, izvlačenje | 121 N |
| Pokretna masa kod hoda 0 mm | 12 g |
| Prirast težine po 10 mm hoda | 15 g |
| Osnovna težina kod hoda 0 mm | 89 g |
| Prirast pokretne mase po 10 mm hoda | 4 g |
| Vrsta pričvršćenja | s priborom po izboru: s prolaznim provrtom |
| Pneumatski priključak | M5 |
| Materijal - napomena | Bez bakra i PTFE |
| Informacija o materijalu, vijak s vijencem | visokolegirani čelik, nehrđajući |
| Informacija o materijalu, poklopac | Aluminijska legura za gnječenje |
| Informacija o materijalu, dinamičke brtve | TPE-U(PU) NBR |
| Informacija o materijalu, klipnjača | visokolegirani čelik, nehrđajući |
| Informacija o materijalu, cijev cilindra | Aluminijska legura za gnječenje |