

Kompaktni cilindar ADNP-50-20-I-P-A-QS-6

Broj artikla: 539473

FESTO

prema ISO 2128, s prepoznavanjem pozicije, s unutarnjim navojem na klipnjači, s integriranim QS utičnim priključkom.

Napušten tip. Isporuka do 2011.



Tehnički podaci

| Svojstvo | Vrijednost |
|--|--|
| Hod | 20 mm |
| Promjer klipa | 50 mm |
| Navoj klipnjače | M10 |
| Zasnovano na normi | ISO 21287 |
| Prigušivanje | P: elastični prigušni prsteni/ploče obostrano |
| Položaj ugradnje | proizvoljno |
| Kraj klipnjače | Unutarnji navoj |
| Konstruktivna struktura | Klip Klipnjača Cijev cilindra |
| Prepoznavanje pozicije | za beskontaktni prekidač |
| Varijante | jednostrana klipnjača |
| Pogonski tlak | 0,6 ... 10 bar |
| Način funkcioniranja | dvoradno |
| Pogonski medij | osušeni zrak, nauljen ili nenauljen |
| Klasa korozione otpornosti KBK | 2 |
| Temperatura okoline | -10 ... 60 °C |
| Energija naleta u krajnjim položajima | 0,8 J |
| Teoretska sila kod 6 bara, uvlačenje | 1.057 N |
| Teoretska sila kod 6 bara, izvlačenje | 1.178 N |
| Pokretna masa kod hoda 0 mm | 94 g |
| Prirast težine po 10 mm hoda | 41 g |
| Osnovna težina kod hoda 0 mm | 380 g |
| Prirast pokretne mase po 10 mm hoda | 6 g |
| Vrsta pričvršćenja | po izboru: s prolaznim provrtom s unutarnjim navojem s priborom |
| Pneumatski priključak | QS-6 |
| Materijal - napomena | RoHS sukladno |
| Informacija o materijalu, poklopac | PA pojačan |
| Informacija o materijalu, brtve | TPE-U(PU) |
| Informacija o materijalu, klipnjača | Aluminijska legura za gnječenje eloksirano |
| Informacija o materijalu, cijev cilindra | Aluminijska legura za gnječenje glatko eloksirano |