

Kompaktni cilindar ADNP-20-20-I-P-A

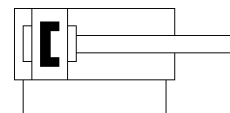
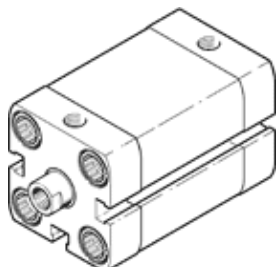
Broj artikla: 571974

Komponenta koja će prestati da se proizvodi

FESTO

Prema ISO 21287, za prepoznavanje pozicije, sa unutrašnjim navojem na klipnjači.

Komponenta se više ne proizvodi. Isporučuje se do 2017. Vidi Support Portal za alternativni proizvod.



Tehnički podaci

| Svojstvo | Vrednost |
|--|---|
| Hod | 20 mm |
| Prečnik klipa | 20 mm |
| Navoj klipnjače | M6 |
| Zasnovano na normi | ISO 21287 |
| Prigušivanje | P: elastični prigušni prsteni/ploče obostrano |
| Položaj ugradnje | proizvoljno |
| Kraj klipnjače | Unutrašnji navoj |
| Konstruktivna struktura | Klip Klipnjača Cev cilindra |
| Prepoznavanje pozicije | za beskontaktni prekidač |
| Varijante | jednostrana klipnjača |
| Pogonski pritisak | 0,6 ... 10 bar |
| Način funkcionisanja | dvosmerno |
| Pogonski medijum | Kompresovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Napomena o mediju pogona i upravljanja | Nauljeni pogon je moguć (u daljnjem pogonu potreban) |
| Klasa korozione otpornosti KBK | 2 - Moderate corrosion stress |
| Temperatura okoline | -10 ... 60 °C |
| Energija naleta u krajnjim položajima | 0,16 J |
| Teoretska sila kod 6 bara, uvlačenje | 141 N |
| Teoretska sila kod 6 bara, izvlačenje | 188 N |
| Pokretna masa kod hoda 0 mm | 20 g |
| Dodatna težine po 10 mm hoda | 17 g |
| Osnovna težina kod hoda 0 mm | 115 g |
| Dodatni faktor mase po 10 mm hoda | 2 g |
| Vrsta pričvršćenja | po izboru: sa prolaznim otvorom sa unutrašnjim navojem sa priborom |
| Pneumatski priključak | M5 |
| Informacija o materijalu, poklopac | PA ojačan |
| Informacija o materijalu, zaptivka | TPE-U(PU) |
| Informacija o materijalu, klipnjača | Aluminijumska legura za kovanje eloksirano |
| Informacija o materijalu, cev cilindra | Aluminijumska legura za kovanje glatko eloksirano |