

Standardni cilindar CRDSNU-B-20-125-PPS-A-MG-A1

Broj artikla: 8073974

FESTO



Tehnički podaci

| Svojstvo | Vrijednost |
|--|---|
| Hod | 125 mm |
| Promjer klipa | 20 mm |
| Zasnovano na normi | ISO 6432 |
| Prigušivanje | PPS: samopodesivo pneumatsko prigušivanje krajnjih položaja |
| Položaj ugradnje | proizvoljno |
| Konstruktivna struktura | Klip Klipnjača Cijev cilindra |
| Prepoznavanje pozicije | za beskontaktni prekidač |
| Operating pressure MPa | 0,1 ... 1 MPa |
| Pogonski tlak | 1 ... 10 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 | 4 - vrlo visoka otpornost na koroziju |
| PWIS conformity | VDMA24364-B2-L |
| Sigurnost hrane | Vidi dodatne informacije |
| Temperatura okoline | 0 ... 80 °C |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 158 N |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance | 188 N |
| Pokretna masa kod hoda 0 mm | 42,1 g |
| Prirast pokretne mase po 10 mm hoda | 3,9 g |
| Osnovna težina kod hoda 0 mm | 310 g |
| Prirast težine po 10 mm hoda | 7,2 g |
| Vrsta pričvršćenja | s priborom |
| Pneumatski priključak | G1/8 |
| Materijal - napomena | RoHS sukladno |
| Material cover | visokolegirani čelik, nehrđajući |
| Material piston rod | visokolegirani čelik, nehrđajući |
| Material cylinder barrel | visokolegirani čelik, nehrđajući |