

Kompaktni cilindar ADN-S-63-15-I-P-A-F1A

Broj artikla: 8142919

FESTO



Tehnički podaci

| Svojstvo | Vrednost |
|--|---|
| Hod | 15 mm |
| Prečnik klipa | 63 mm |
| Prigušivanje | P: elastični prigušni prsteni/ploče obostrano |
| Položaj ugradnje | proizvoljno |
| Način funkcionisanja | dvosmerno |
| Kraj klipnjače | Unutrašnji navoj |
| Konstruktivna struktura | Klip Klipnjača |
| Prepoznavanje pozicije | za beskontaktni prekidač |
| Varijante | jednostrana klipnjača Recommended for production facilities for the manufacture of lithium-ion batteries |
| Operating pressure MPa | 0,04 ... 1 MPa |
| Pogonski pritisak | 0,4 ... 10 bar |
| Operating pressure | 5,8 ... 145 psi |
| 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 |
| PWIS conformity | VDMA24364-B2-L |
| RSBP classification to CD-0033 | F1a |
| Cleanroom class | ISO class 6 |
| Temperatura okoline | 0 ... 60 °C |
| Energija naleta u krajnjim položajima | 1,3 J |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 1.750 N |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance | 1.870 N |
| Pokretna masa kod hoda 0 mm | 151 g |
| Dodatni faktor mase po 10 mm hoda | 16 g |
| Osnovna težina kod hoda 0 mm | 499 g |
| Dodatna težine po 10 mm hoda | 77 g |
| Vrsta pričvršćenja | sa prolaznim otvorom sa unutrašnjim navojem |
| Pneumatski priključak | G1/8 |
| Materijal - napomena | RoHS komfornost |
| Material cover | Anodised wrought aluminium alloy |
| Material of dynamic seals | TPE-U(PU) |
| Material housing | Anodised wrought aluminium alloy |
| Material piston rod | visokolegirani čelik, nerdajući |