

Kratkohodni cilindar ADVC-80-25-I-P-A

Broj artikla: 188311

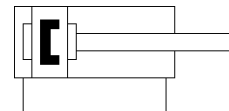
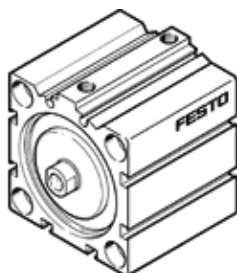
Komponenta koja će prestati da se proizvodi

[Za prepoznavanje pozicije. Kraj klipnjače sa unutrašnjim navojem.](#)

[Komponenta se više ne proizvodi. Isporučuje se do 2026. Vidi Support](#)

[Portal za alternativni proizvod.](#)

FESTO



Tehnički podaci

| Svojstvo | Vrednost |
|--|--|
| Hod | 25 mm |
| Prečnik klipa | 80 mm |
| Zasnovano na normi | ISO 6431 Šablon bušenja VDMA 24562 |
| Prigušivanje | P: elastični prigušni prsteni/ploče obostrano |
| Položaj ugradnje | proizvoljno |
| Način funkcionisanja | dvosmerno |
| Konstruktivna struktura | Klip Klipnjača |
| Prepoznavanje pozicije | za beskontaktni prekidač |
| Operating pressure MPa | 0,1 ... 1 MPa |
| Pogonski pritisak | 1 ... 10 bar |
| Operating pressure | 14,5 ... 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 | 1 - Low corrosion stress |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura okoline | -20 ... 80 °C |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 2.827 N |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance | 3.016 N |
| Pokretna masa | 313 g |
| Pokretna masa kod hoda 0 mm | 265 g |
| Dodatni faktor mase po 10 mm hoda | 24 g |
| Težina proizvoda | 1.289 g |
| Osnovna težina kod hoda 0 mm | 1.119 g |
| Dodatna težine po 10 mm hoda | 114 g |
| Vrsta pričvršćenja | sa prolaznim otvorom sa priborom po izboru: |
| Pneumatski priključak | G1/8 |
| Materijal - napomena | RoHS komfornost |
| Material cover | Aluminijumska legura za kovanje eloksirano |
| Material seals | TPE-U(PU) |
| Material housing | Aluminijumska legura za kovanje eloksirano |
| Material piston rod | visokolegirani čelik |