

Kratkohodni cilindar ADVC-4-2,5-A-P

Broj artikla: 188054

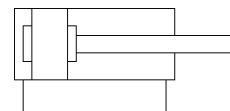
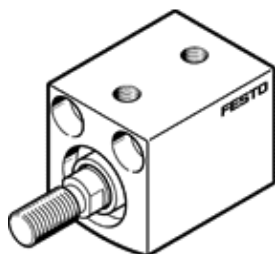
Komponenta koja će prestati da se proizvodi

[Bez prepoznavanja pozicije.](#)

[Kraj klipnjače sa spoljašnjim navojem.](#)

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

FESTO



Tehnički podaci

| Svojstvo | Vrednost |
|--|--|
| Hod | 2,5 mm |
| Prečnik klipa | 4 mm |
| Prigušivanje | P: elastični prigušni prsteni/ploče obostrano |
| Položaj ugradnje | proizvoljno |
| Način funkcionisanja | dvosmerno |
| Konstruktivna struktura | Klip Klipnjača |
| Prepoznavanje pozicije | bez |
| Operating pressure MPa | 0,2 ... 0,8 MPa |
| Pogonski pritisak | 2 ... 8 bar |
| Operating pressure | 29 ... 116 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 | 5,7 N |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance | 7,5 N |
| Pokretna masa | 0,2 g |
| Težina proizvoda | 3,8 g |
| Vrsta pričvršćenja | sa prolaznim otvorom sa priborom po izboru: |
| Pneumatski priključak | M3 |
| Materijal - napomena | RoHS komformnost |
| Material cover | Aluminijumska legura za kovanje eloksirano |
| Material seals | HNBR NBR |
| Material housing | Aluminijumska legura za kovanje eloksirano |
| Material piston rod | Aluminijumska legura za kovanje eloksirano |