

# Kratkohodni cilindar ADVC-100-10-I-P

Broj artikla: 188336  
Proizvod u napuštanju

FESTO

[bez prepoznavanja pozicije.](#)

[Kraj klipnjače s unutarnjim navojem.](#)

[Tip u napuštanju. Isporučuje se do 2026. Alternativni proizvod vidi Support Portal.](#)



## Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Hod	10 mm
Promjer klipa	100 mm
Zasnovano na normi	ISO 6431 Slika bušenja VDMA 24562
Prigušivanje	P: elastični prigušni prsteni/ploče obostrano
Položaj ugradnje	proizvoljno
Način funkcioniranja	dvoradno
Konstruktivna struktura	Klip Klipnjača
Prepoznavanje pozicije	bez
Operating pressure MPa	0,1 ... 1 MPa
Pogonski tlak	1 ... 10 bar
Operating pressure	14,5 ... 145 psi
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	1 - niska otpornost na koroziju
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura okoline	-20 ... 80 °C
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	4.418 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	4.712 N
Pokretna masa	699 g
Pokretna masa kod hoda 0 mm	679 g
Prirast pokretne mase po 10 mm hoda	40 g
Težina proizvoda	1.973 g
Osnovna težina kod hoda 0 mm	1.972 g
Prirast težine po 10 mm hoda	214 g
Vrsta pričvršćenja	s prolaznim provrtom s priborom po izboru:
Pneumatski priključak	G1/4
Materijal - napomena	RoHS sukladno
Material cover	Aluminijska legura za gnječenje eloksirano
Material seals	NBR TPE-U(PU)
Material housing	Aluminijska legura za gnječenje eloksirano
Material piston rod	visokolegirani čelik