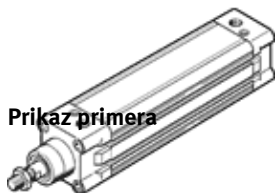


# Profilni cilindar DNC-3"- -

Broj artikla: 184821

FESTO

Prema ISO 15552.



Prikaz primera

## Tehnički podaci

Ukupni list podataka - Pojedinačne vrednosti zavise od Vaše konfiguracije.

Svojstvo	Vrednost
Hod	0,12 ... 80 "
Prečnik klipa	3"
Zasnovano na normi	ISO 15552 (dosad takođe VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)
Prigušivanje	P: elastični prigušni prsteni/ploče obostrano PPV: pneumatsko prigušivanje obostrano podesivo
Položaj ugradnje	proizvoljno
Konstruktivna struktura	Klip Klipnjača Profilna cev
Prepoznavanje pozicije	za beskontaktni prekidač bez
Varijante	Produženi spoljašnji navoj klipnjače Unutrašnji navoj na klipnjači Piston rod with special thread Produžena klipnjača Stezna jedinica na klipnjači Sa osiguranjem od zakretanja Visoka korozivna zaštita Zaštita od prašine Prolazna klipnjača Toplootporne zaptivke maks. 120°C jednostrana klipnjača
Osiguranje od zakretanja / vođenje	kvadratna klipnjača
Operating pressure MPa	0,06 ... 1,2 MPa
Pogonski pritisak	0,6 ... 12 bar
Način funkcionisanja	dvosmerno
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 3 - High corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura okoline	-40 ... 120 °C
Energija naleta u krajnjim položajima	0,9 J
Maks. obrtni moment osiguranja od zakretanja	3 Nm
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	2.721 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	2.721 ... 3.016 N
Pokretna masa kod hoda 0 mm	1.131 g
Dodatni faktor mase po 10 mm hoda	38 g
Osnovna težina kod hoda 0 mm	2.790 g
Dodatna težine po 10 mm hoda	106 g
Vrsta pričvršćenja	sa unutrašnjim navojem

Svojstvo	Vrednost
	sa priborom
Pneumatski priključak	NPT3/8-18
Materijal - napomena	RoHS komfornost
Material cover	Aluminijumski odlivak presvučeno
Material cylinder barrel	Aluminijumska legura za kovanje glatko eloksirano