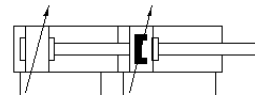


Tandem cilindar DNCT-125- -PPV-A

Broj artikla: 191112

FESTO

prema ISO 15552, sa profilnom cilindarskom cevi, za prepoznavanje pozicije, sa obostrano podesivim prigušenjem krajnjih položaja.
Detekcija pozicije moguća je samo u cilindarskoj cevi sa strane klipnjače.



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrednost
Hod	3 ... 500 mm
Prečnik klipa	125 mm
Zasnovano na normi	ISO 15552 (dosad takođe VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)
Prigušivanje	PPV: pneumatsko prigušivanje obostrano podesivo
Položaj ugradnje	proizvoljno
Način funkcionisanja	dvosmerno
Kraj klipnjače	Spoljašnji navoj
Konstruktivna struktura	Klip Klipnjača Profilna cev
Prepoznavanje pozicije	za beskontaktni prekidač
Varijante	jednostrana klipnjača
Operating pressure MPa	0,06 ... 1 MPa
Pogonski pritisak	0,6 ... 10 bar
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
Temperatura okoline	-20 ... 80 °C
Energija naleta u krajnjim položajima	5 J
Dužina prigušivanja	42 mm
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	13.762 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	14.244 N
Vrsta pričvršćenja	sa priborom
Pneumatski priključak	G1/2
Materijal - napomena	RoHS komfornost
Material cover	Aluminijumski odlivak
Material seals	NBR TPE-U(PU)
Material housing	Aluminijumska tegura za kovanje glatko eloksirano
Material piston rod	visokolegirani čelik