

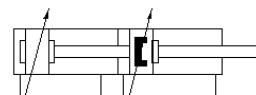
# Tandem cilindar DNCT-125- -PPV-A-S6

Broj artikla: 191216

FESTO

prema ISO 15552, sa profilnom cilindarskom cevi, za prepoznavanje pozicije, sa obostrano podesivim prigušenjem krajnjih položaja, sa toplootpornom izvedbom.

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 takode 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	Toplootporne zaptivke maks. 120°C
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 ... 120 °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 komformnost
Material cover	Aluminijumski odlivak
Material seals	FPM
Material housing	Aluminijumska legura za kovanje glatko eloksirano
Material piston rod	visokolegirani čelik