

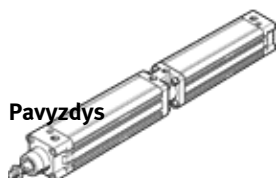
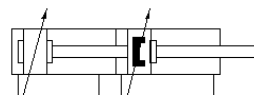
Tandeminis cilindras DNCT-125- -PPV-A-S6

Gaminio numeris: 191216

FESTO

Pagal ISO 15552, profiliuotas cilindro korpusas, padėties nustatymui, valdoma amortizacija galinėse padėtyse, pritaikytas darbui aukštoje temperatūroje.

Padėties indikavimas galimas tik cilindro koto pusėje.



Pavyzdys

Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Eiga	3 ... 500 mm
Stūmoklio diametras	125 mm
Paremtas standartu	ISO 15552 (taip pat VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)
Dempferiavimas	PPV: reguliuojamas pneumatinis amortizavimas iš abiejų pusių
Montavimo pozicija	Bet koks
Darbo režimas	dvipusio veikimo
Koto galas	Išorinis sriegis
Konstrukcija	Stūmoklis Stūmoklio kotas Profilinis velenas
Pozicijos atpažinimas	priartėjimo jutikliams
Variantai	Sandarikliai atsparūs karščiui iki 120°C
Operating pressure MPa	0,06 ... 1 MPa
Darbinis slėgis	0,6 ... 10 bar
Darbinė terpė	Suslėgto oro kokybė pagal ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Reikalavimai darbinei ir valdymo terpei	Galima naudoti oro tepimą (pradėjus tepti, tolimesniam darbui oro tepimas būtinas)
Atsparumo korozijai klasė CRC	2 - Moderate corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Aplinkos temperatūra	-20 ... 120 °C
Smūgio energija galinėse padėtyse	5 J
Dempferiavimo ilgis	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
Montavimo tipas	su priedais
Pneumatinis pajungimas	G1/2
Informacija	atitinka RoHS
Material cover	Padengtas aliuminiu
Material seals	FPM
Material housing	Aliuminio liejinys lygiai anoduotas
Material piston rod	aukštai legiruotas plienas