

Tandeminis cilindras DNCT-5"- -PPV-A-S6

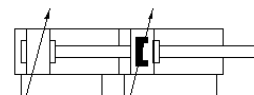
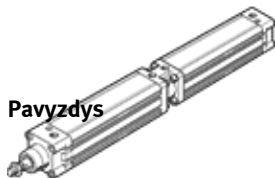
Gaminio numeris: 191223

FESTO

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

Padėties indikavimas galimas tik cilindro koto pusėje.

Pavyzdys



Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Eiga	3 ... 500 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
Darbo režimas	dvipusio veikimo
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 darbu oro tepimas būtinas)
Atsparumo korozijai klasė CRC	2 - Moderate corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Dempferiavimo ilgis	42 mm
Pagrindinis svoris 0 mm eikai	13.500 g
Pneumatinis pajungimas	1/2 NPT
Informacija	atitinka RoHS
Material cover	Padengtas aliuminiu
Material seals	FPM
Material housing	Aliuminio liejinys
Material piston rod	aukštai legiruotas plienas