

# Tandeminis cilindras DNCT-2"- -PPV-A-S6

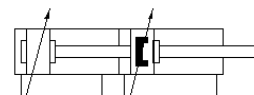
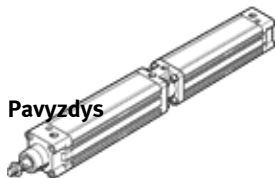
Gaminio numeris: 191219

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	2 ... 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 darbui oro tepimas būtinas)
Atsparumo korozijai klasė CRC	2 - Moderate corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Dempferiavimo ilgis	22 mm
Pneumatinis pajungimas	1/4 NPT
Informacija	atitinka RoHS
Material cover	Padengtas aliuminiu
Material seals	FPM
Material housing	Aliuminio liejinys
Material piston rod	aukštai legiruotas plienas