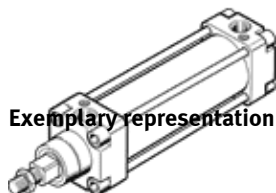


# Standartinis cilindras DNGL-100- -PPV-A-S6

Gaminio numeris: 35349

FESTO

Nesisukantis, pagal ISO 15552, NF E 49 003.1 ir UNI 10 290, padėties nustatymui, valdoma amortizacija galinėse padėtyse.



## Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Eiga	1 ... 500 mm
Stūmoklio diametras	100 mm
Stūmoklio koto sriegis	M20x1,5
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
Koto galas	Išorinis sriegis
Konstrukcija	Stūmoklis Stūmoklio kotas
Pozicijos atpažinimas	priartėjimo jutikliams
Variantai	Sandarikliai atsparūs karščiui iki 120°C
Apsauga nuo momento/kreipiamosios	Kvadratinis stūmoklio kotas
Darbinis slėgis	0,6 ... 12 bar
Darbo režimas	dvipusio veikimo
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
Aplinkos temperatūra	0 ... 120 °C
Dempferiavimo ilgis	30 mm
Teorinė jėga prie 6 bar, grįžtant	4.418 N
Teorinė jėga prie 6 bar, išstumiant	4.712 N
Papildomas svoris 10mm ilgiui	100 g
Pagrindinis svoris 0 mm eigai	4.100 g
Montavimo tipas	su priedais
Pneumatinis pajungimas	G1/2
Informacija apie uždengimą	Aliuminis
Informacija apie sandariklius	NBR TPE-U(PU)
Informacija apie stūmoklio kotą	aukštai legiruotas plienas
Informacija apie cilindro įvare	Aliuminio liejinys