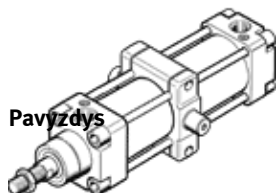


Standartinis cilindras DNGZK-160- -PPV-A-S3

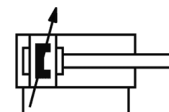
Gaminio numeris: 34945

FESTO

Pagal ISO 15552, NF E 49003.1 ir UNI 10 290, padėties nustatymui, su švytuokliniu tvirtinimu, valdoma amortizacija galinėse padėtyse.



Pavyzdys



Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Eiga	1 ... 2.000 mm
Stūmoklio diametras	160 mm
Stūmoklio koto sriegis	M36x2
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	Cilindras su korozijai ir rūgštims atspariu kotu, koto veržlė iš nerūdijančio plieno, FCM nubraukiklis.
Darbinis slėgis	0,6 ... 10 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	-20 ... 80 °C
Dempferiavimo ilgis	40 mm
Teorinė jėga prie 6 bar, grįžtant	11.310 N
Teorinė jėga prie 6 bar, išstumiant	12.064 N
Papildomas svoris 10mm ilgiui	190 g
Pagrindinis svoris 0 mm eigai	19.510 g
Montavimo tipas	su priedais
Pneumatinis pajungimas	G3/4
Informacija apie uždengimą	Aliuminio liejinys
Informacija apie sandariklius	NBR TPE-U(PU)
Informacija apie stūmoklio kotą	aukštai legiruotas plienas
Informacija apie cilindro įvare	Žalvaris