

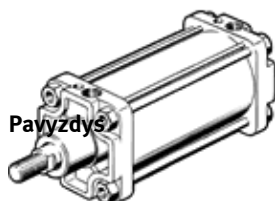
# Standartinis cilindras DNG-160- -PPV-A-S8

Gaminio numeris: 35497  
Nebetiekiamas produktas

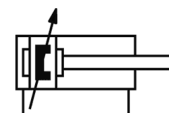
FESTO

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

Type to be discontinued. Available until 2014. See Support Portal for alternative products.



Pavyzdys



## Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Eiga	1 ... 2.000 mm
Stūmoklio diametras	160 mm
Stūmoklio koto sriegis	M36x2
Dempferiavimas	PPV: reguliuojamas pneumatinis amortizavimas iš abiejų pusių
Montavimo pozicija	Bet koks
Atitinka standartus	ISO 15552 (taip pat VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)
Koto galas	Išorinis sriegis
Konstrukcija	Stūmoklis Stūmoklio kotas
Pozicijos atpažinimas	priartėjimo jutikliams
Variantai	visi cilindro išoriniai paviršiai atitinka atsparumo korozijai klasę KBK3 (stipri apsauga nuo korozijos). Šis variantas apima S3 išpildymą. Galiniai paviršiai ir guolio korpusas neapsaugoti. Kitos apsaugos priemonės nurodomos užsakyme.
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
Leidimas	Germanischer Lloyd
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	17.265 g
Montavimo tipas	su priedais
Pneumatinis pajungimas	G3/4
Informacija apie uždengimą	Aliuminis
Informacija apie sandariklius	NBR TPE-U(PU)
Informacija apie stūmoklio kotą	aukštai legiruotas plienas
Informacija apie cilindro įvorę	Aliuminio liejinys