

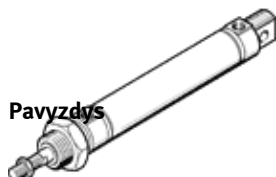
# Standartinis cilindras DSNU-12- -P-A-S10

Gaminio numeris: 161219

FESTO

DIN ISO 6432, padėties nustatymui. Plačios tvirtinimo galimybės. Su elastiniais amortizaciniais žiedais abiejuose galuose.

Minimali eiga 10 mm reikalinga, norint statyti padėties jutiklius.



## Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Eiga	10 ... 200 mm
Stūmoklio diametras	12 mm
Stūmoklio koto sriegis	M6
Dempferiavimas	P: elastiniai amortizavimo žiedai iš abiejų pusių
Montavimo pozicija	Bet koks
Atitinka standartus	CETOP RP 52 P ISO 6432
Koto galas	Išorinis sriegis
Konstrukcija	Stūmoklis Stūmoklio kotas Cilindro įvorė
Pozicijos atpažinimas	priartėjimo jutikliams
Variantai	Tolygus lėtas judesys
Darbinis slėgis	1,5 ... 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 - Moderate corrosion stress
Aplinkos temperatūra	5 ... 80 °C
Leidimas	Germanischer Lloyd
Smūgio energija galinėse padėtyse	0,07 J
Teorinė jėga prie 6 bar, grįžtant	50,9 N
Teorinė jėga prie 6 bar, išstumiant	67,9 N
Judanti masė 0 mm eigos	18,5 g
Papildomas svoris 10mm ilgiui	4 g
Pagrindinis svoris 0 mm eigai	75 g
Papildomas masės faktorius 10 mm koto ilgiui	2 g
Montavimo tipas	su priedais
Pneumatinis pajungimas	M5
Informacija	Turi PWIS medžiagų atitinka RoHS
Informacija apie uždengimą	Aliuminio liejinys bespalviai anoduotas
Informacija apie sandariklius	FPM NBR
Informacija apie stūmoklio kotą	aukštai legiruotas plienas, nerūdijantis
Informacija apie cilindro įvorę	aukštai legiruotas plienas, nerūdijantis