

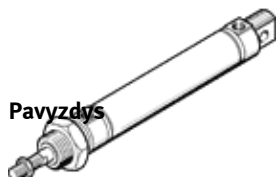
# Standartinis cilindras DSNU-25- -P-A-S10

Gaminio numeris: 161354

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 ... 500 mm
Stūmoklio diametras	25 mm
Stūmoklio koto sriegis	M10x1,25
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 ... 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	0,3 J
Teorinė jėga prie 6 bar, grįžtant	247,4 N
Teorinė jėga prie 6 bar, išstumiant	294,5 N
Judanti masė 0 mm eigos	71 g
Papildomas svoris 10mm ilgiui	11 g
Pagrindinis svoris 0 mm eigai	238 g
Papildomas masės faktorius 10 mm koto ilgiui	6 g
Montavimo tipas	su priedais
Pneumatinis pajungimas	G1/8
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