

Standartinis cilindras ESNU-16- -P-A-CT

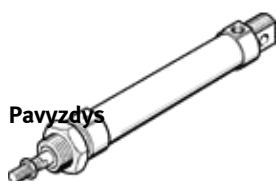
Gaminio numeris: 170133

FESTO

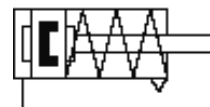
DIN ISO 6432, padėties nustatymui. Plačios tvirtinimo galimybės. Su elastiniais amortizaciniais žiedais abiejuose galuose.

Minimali eiga 10 mm reikalinga, norint statyti padėties jutiklius.

Nebegaminamas. Tiekiamas iki 2010.



Pavyzdys



Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Eiga	10 ... 50 mm
Stūmoklio diametras	16 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	Cilindro kotas vienoje pusėje
Darbinis slėgis	1,2 ... 10 bar
Darbo režimas	vienpusio veikimo stūmimo veiksmas
Darbinė terpė	Nusausintas suslėgtas oras, suteptas arba nesuteptas
Atsparumo korozijai klasė CRC	2
Aplinkos temperatūra	-20 ... 80 °C
Smūgio energija galinėse padėtyse	0,15 J
Teorinė jėga prie 6 bar, išstumiant	106,5 N
Judanti masė 0 mm eigos	23 g
Papildomas svoris 10mm ilgiui	4,6 g
Pagrindinis svoris 0 mm eigai	89,9 g
Papildomas masės faktorius 10 mm koto ilgiui	2 g
Montavimo tipas	su priedais
Pneumatinis pajungimas	M5
Informacija	Be vario ir PTFE.
Informacija apie uždengimą	Aliuminio liejinys bespalviai anoduotas
Informacija apie sandariklius	NBR TPE-U(PU)
Informacija apie stūmoklio kotą	aukštai legiruotas plienas, nerūdijantis
Informacija apie cilindro įvorę	aukštai legiruotas plienas, nerūdijantis