

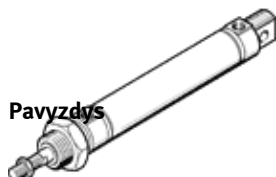
Standartinis cilindras DSNU-16- -PPV-A-S10

Gaminio numeris: 161216

FESTO

DIN ISO 6432, priartėjimo pajautimui. Su reguliuojamais amortizaciniais žiedais galuose. Plačios tvirtinimo galimybės.

Minimali eiga 10 mm reikalinga, norint statyti padėties jutiklius.



Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Eiga	10 ... 200 mm
Stūmoklio diametras	16 mm
Stūmoklio koto sriegis	M6
Dempferiavimas	PPV: reguliuojamas pneumatinis amortizavimas 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	0,15 J
Dempferiavimo ilgis	12 mm
Teorinė jėga prie 6 bar, grįžtant	103,7 N
Teorinė jėga prie 6 bar, išstumiant	120,6 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	Turi PWIS medžiagų atitinka RoHS
Informacija apie uždengimą	Aliuminio liejinys bеспalviai anoduotas
Informacija apie sandariklius	FPM NBR
Informacija apie stūmoklio kotą	aukštai legiruotas plienas, nerūdijantis
Informacija apie cilindro įvorę	aukštai legiruotas plienas, nerūdijantis