

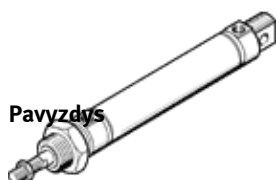
# Apvalus cilindras DSNU-5/8"- -P-A

Gaminio numeris: 548485

FESTO

Atitinka DIN ISO 6432, pozicionavimo sekimui, įvairios montavimo galimybės, su ir be papildomų montavimo komponentų. Su reguliojamais amortizaciniais žiedais galinėse padėtyse.

Pdėties indikavimui su priartėjimo jutikliu reikalinga minimali 0,04 colio eiga.



Pavyzdys



## Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Eiga	0,4 ... 8 "
Stūmoklio diametras	5/8"
Stūmoklio koto sriegis	10-32 UNF-2A
Paremtas standartu	ISO 6432
Dempferiavimas	P: elastiniai amortizavimo žiedai iš abiejų pusių
Montavimo pozicija	Bet koks
Koto galas	Išorinis sriegis
Konstrukcija	Stūmoklis Stūmoklio kotas
Pozicijos atpažinimas	priartėjimo jutikliams
Variantai	Cilindro kotas vienoje pusėje
Operating pressure MPa	0,1 ... 1 MPa
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
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Aplinkos temperatūra	-4 ... 176 °F
Smūgio energija galinėse padėtyse	0,1106 ft-lbf
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	20,74 lbf
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	24,12 lbf
Judanti masė 0 mm eigos	0,811 oz
Papildomas svoris 10mm ilgiui	0,071 oz
Montavimo tipas	su priedais
Pneumatinis pajungimas	10-32 UNF-2B
Informacija	atitinka RoHS
Material cover	Aliuminio liejinys
Material seals	NBR TPE-U(PU)
Material piston rod	aukštai legiruotas plienas, nerūdijantis
Material cylinder barrel	aukštai legiruotas plienas, nerūdijantis