

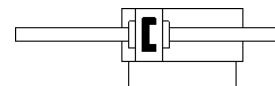
Apvalus cilindras DSNU-2 1/2"- -P-A-S2

Gaminio numeris: 548519

FESTO

Atitinka DIN ISO 6431, 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.



Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Eiga	0,4 ... 20 "
Stūmoklio diametras	2 1/2"
Stūmoklio koto sriegis	5/8-18 UNF-2A
Paremtas standartu	ISO 6431
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	Stūmoklio kotas į abi puses
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	0,9588 ft-lbf
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	336,38 lbf
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	374,06 lbf
Judanti masė 0 mm eigos	16,191 oz
Papildomas svoris 10mm ilgiui	0,882 oz
Montavimo tipas	su priedais
Pneumatinis pajungimas	3/8 NPT
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