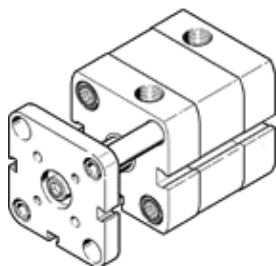


Kompaktiškas cilindras ADNGF-5/8"-1 1/2"-P-A

Gaminio numeris: 557211

FESTO

Pagal ISO 21287, su slydimo kreipiančiosiomis.



Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Eiga	1,5 "
Stūmoklio diametras	5/8"
Paremtas standartu	ISO 21287
Dempferiavimas	P: elastiniai amortizavimo žiedai iš abiejų pusių
Montavimo pozicija	Bet koks
Konstrukcija	Stūmoklis Stūmoklio kotas Profilinis velenas
Pozicijos atpažinimas	priartėjimo jutikliams
Apsauga nuo momento/kreipiamosios	Kreipiamosios kotas su jungu
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	0,111 ft-lbf
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	20,233 lbf
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	27,202 lbf
Judanti masė 0 mm eigos	1,027 oz
Papildomas masės faktorius 10 mm koto ilgiui	0,566 oz
Pagrindinis svoris 0 mm eigai	3,292 oz
Papildomas svoris 10mm ilgiui	0,212 oz
Montavimo tipas	Su kiauryme su vidiniu sriegiu su priedais Pasirenkamas
Pneumatinis pajungimas	10-32 UNF-2B
Material of flange screw	Plienas
Material cover	Anodised wrought aluminium alloy
Material seals	NBR
Material of dynamic seals	TPE-U(PU)
Material end plate	Anodised wrought aluminium alloy
Material piston rod	aukštai legiruotas plienas
Material cylinder barrel	Smooth-anodised wrought aluminium alloy