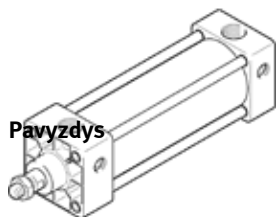


# Standartinis cilindras DSNA-N-1 1/2"- -

Gaminio numeris: 8117043

FESTO



Pavyzdys

## Tech. Duomenys

Pilnas duomenų lapas- atskiros reikšmės priklauso nuo Jūsų konfigūracijos.

Savybės	Reikšmė
Eiga	0,25 ... 48 "
Stūmoklio diametras	1 1/2"
Stūmoklio koto sriegis	7/16-20 UNF-2B 7/16-20 UNF-2A 5/8-18 UNF-2A 1/2-20 UNF-2A
Dempferiavimas	PPV: reguliuojamas pneumatinis amortizavimas iš abiejų pusių
Montavimo pozicija	Bet koks
Atitinka standartus	NFPA/T3.6.7
Koto galas	Išorinis sriegis Vidinis sriegis
Konstrukcija	Stūmoklis Stūmoklio kotas Traukė Cilindro įvorė
Pozicijos atpažinimas	priartėjimo jutikliams
Variantai	Stūmoklio kotas su vidiniu sriegiu Piston rod with special thread Stūmoklio kotas į abi puses Fiksuojiama posūkio kampo pozicija (sraigtu) Distanciniai varžtai galinio dangtelio pusėje Distanciniai varžtai priekinio dangtelio pusėje Temperature range -5 - 80 °C Cilindro kotas vienoje pusėje Flange on the bearing cap Flange on the end cap Swivel clevis on the end cap Swivel mounting on the end cap Foot mounting Swivelling rod eye mounting on the end cap
Operating pressure MPa	0,089 ... 0,965 MPa
Darbinis slėgis	0,89 ... 9,65 bar
Operating pressure	12,905 ... 139,925 psi
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	1 - Low corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Aplinkos temperatūra	-5 ... 80 °C
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	143 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	170 N
Montavimo tipas	Direct mounting via threads su priedais

Savybės	Reikšmė
	Pasirenkamas
Pneumatinis pajungimas	3/8 NPT
Informacija	atitinka RoHS
Material cover	Die-cast aluminium, coated
Material seals	FPM NBR
Material piston rod	aukštai legiruotas plienas, nerūdijantis
Material cylinder barrel	Smooth-anodised wrought aluminium alloy