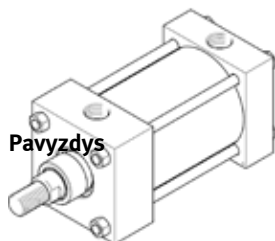


Standartinis cilindras DSNB-N-...-2 1/2"- -

Gaminio numeris: 8161113

FESTO



Pavyzdys

Tech. Duomenys

Pilnas duomenų lapas- atskiros reikšmės priklauso nuo Jūsų konfigūracijos.

Savybės	Reikšmė
Eiga	0,0625 ... 98,9375 "
Stūmoklio diametras	2 1/2"
Stūmoklio koto sriegis	7/8-14 UNF-2A 7/16-20 UNF-2B 7/16-20 UNF-2A 3/4-16 UNF-2B 3/4-16 UNF-2A 1/2-20 UNF-2A
Dempferiavimas	P: elastiniai amortizavimo žiedai iš abiejų pusių PPV: reguliuojamas pneumatinis amortizavimas iš abiejų pusių Be amortizavimo PP Pneumatic cushioning at the front, non-adjustable Pneumatic cushioning at the rear, non-adjustable Pneumatic cushioning at the front, adjustable Pneumatic cushioning at the rear, adjustable
Montavimo pozicija	Bet koks
Atitinka standartus	NFPA/T3.6.7
Koto galas	Išorinis sriegis Bolt with male thread Vidinis sriegis
Konstrukcija	Stūmoklis Stūmoklio kotas Traukė Cilindro įvorė
Pozicijos atpažinimas	priartėjimo jutikliams Be
Variantai	Pailgintas cilindro koto sriegis Pailgintas cilindro kotas Metal wiper seal Mažos trinties Stūmoklio kotas į abi puses Fiksuojiama posūkio kampo pozicija (sraigtu) Distanciniai varžtai galinio dangtelio pusėje Distanciniai varžtai iš abiejų pusių Distanciniai varžtai priekinio dangtelio pusėje Temperatūros ribos 0 - 150 °C Cilindro kotas vienoje pusėje Noise reduction on both sides Compressed air connection, rotated 90° Compressed air connection, rotated 180° Compressed air connection, rotated 270° Flange on the bearing cap Flange on the end cap

Savybės	Reikšmė
	Swivel clevis on the end cap Swivel mounting on the end cap Foot mounting Swivelling rod eye mounting on the end cap Transverse force increased Supply port, lateral Direct mounting via thread, at the front Trunnion mounting on bearing cap Trunnion mounting on the end cap
Position of the adjusting screw	Rotated 0° Rotated 90° Rotated 180° Rotated 270°
Operating pressure MPa	0,048 ... 1 MPa
Darbinis slėgis	0,48 ... 10 bar
Operating pressure	6,96 ... 145 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	-20 ... 150 °C
Ambient temperature Fahrenheit	-4 ... 302 °F
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	1.811 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	1.930 N
Montavimo tipas	Direct mounting via threads su priedais Pasirenkamas
Pneumatinis pajungimas	1/8 NPT 1/4 NPT 3/8 NPT
Informacija	atitinka RoHS
Material cover	Anodised wrought aluminium alloy
Material seals	FPM NBR PUR
Material piston rod	Hard-chrome-plated steel
Material cylinder barrel	Smooth-anodised wrought aluminium alloy