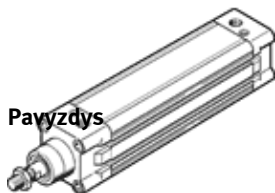


# Profilinis cilindras DNC-1 1/4" - -

Gaminio numeris: 184817

FESTO

Pagal ISO 15552.



Pavyzdys

## Tech. Duomenys

Pilnas duomenų lapas- atskiros reikšmės priklauso nuo Jūsų konfigūracijos.

Savybės	Reikšmė
Eiga	0,08 ... 80 "
Stūmoklio diametras	1 1/4"
Paremtas standartu	ISO 15552 (taip pat VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)
Dempferiavimas	P: elastiniai amortizavimo žiedai iš abiejų pusių PPV: reguliuojamas pneumatinis amortizavimas iš abiejų pusių
Montavimo pozicija	Bet koks
Konstrukcija	Stūmoklis Stūmoklio kotas Profilinis velenas
Pozicijos atpažinimas	priartėjimo jutikliams Be
Variantai	Pailgintas cilindro koto sriegis Stūmoklio kotas su vidiniu sriegiu Piston rod with special thread Pailgintas cilindro kotas Stabdymo mechanizmas ant stūmoklio koto Neprasisukantis kotas Padidinta apsauga nuo korozijos Apsauga nuo dulkių Stūmoklio kotas į abi puses Sandarikliai atsparūs karščiui iki 120°C Cilindro kotas vienoje pusėje
Apsauga nuo momento/kreipiamosios	Kvadratinis stūmoklio kotas
Operating pressure MPa	0,06 ... 1,2 MPa
Darbinis slėgis	0,6 ... 12 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 3 - High corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Aplinkos temperatūra	-20 ... 120 °C
Smūgio energija galinėse padėtyse	0,1 J
Maksimalus momentas apsaugai nuo sukimosi	0,8 Nm
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	415 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	415 ... 483 N
Judanti masė 0 mm eigos	162 g
Papildomas masės faktorius 10 mm koto ilgiui	9 g
Pagrindinis svoris 0 mm eigai	517 g
Papildomas svoris 10mm ilgiui	30 g
Montavimo tipas	su vidiniu sriegiu

Savybės	Reikšmė
	su priedais
Pneumatinis pajungimas	NPT1/8-27
Informacija	atitinka RoHS
Material cover	Padengtas aliuminiu padengtas
Material cylinder barrel	Aliuminio liejinys lygiai anoduotas