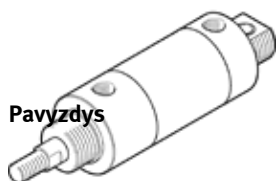


# Apvalus cilindras DPRA-N-...-1 1/2"- -

Gaminio numeris: 8109552

FESTO



Pavyzdys

## Tech. Duomenys

Pilnas duomenų lapas- atskiros reikšmės priklauso nuo Jūsų konfigūracijos.

Savybės	Reikšmė
Eiga	0,0625 ... 12 "
Stūmoklio diametras	1 1/2"
Stūmoklio koto sriegis	7/16-20 UNF-2A
Dempferiavimas	No cushioning P: elastiniai amortizavimo žiedai iš abiejų pusių PPV: reguliuojamas pneumatinis amortizavimas iš abiejų pusių
Montavimo pozicija	Bet koks
Konstrukcija	Stūmoklis Stūmoklio kotas Cilindro įvorė
Pozicijos atpažinimas	priartėjimo jutikliams
Variantai	Pailgintas cilindro koto sriegis Pailgintas cilindro kotas ašinis maitinimo portas šalutinis maitinimo portas Neprasisukantis kotas Padidinta apsauga nuo korozijos Stūmoklio kotas į abi puses Through, hollow piston rod Temperatūros ribos 0 - 150 °C Temperatūros ribos -40 - 80 °C Cilindro kotas vienoje pusėje Scraper made of NBR Bearing cap with mounting thread Bearing cap for direct mounting Bearing cap with trunnion flange End cap with trunnion flange End cap with trunnion flange, rotated 90° End cap with swivelling rod eye and bearing sleeve
Apsauga nuo momento/kreipiamosios	Hexagonal piston rod
Darbinis slėgis	10 ... 150 Psi
Darbo režimas	dvipusio veikimo vienpusio veikimo stumiantys traukimo veiksmas
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 3 - High corrosion stress 4 - Very high corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Aplinkos temperatūra	-40 ... 300 °F
Produkto svoris	0,44 ... 2,73 Pound

Savybės	Reikšmė
Montavimo tipas	Su užraktu su priedais
Pneumatinis pajungimas	1/8 NPT
Informacija	atitinka RoHS
Material cover	Aliuminio liejinys POM aukštai legiruotas plienas, nerūdijantis
Material seals	FPM NBR
Material piston rod	aukštai legiruotas plienas, nerūdijantis
Material cylinder barrel	aukštai legiruotas plienas, nerūdijantis