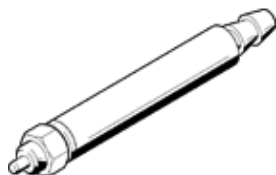


Apvalus cilindras EG-2,5-5-PK-2

Gaminio numeris: 15883

FESTO

Mikro pneumatika



Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Eiga	5 mm
Stūmoklio diametras	2,5 mm
Dempferiavimas	Be amortizavimo
Montavimo pozicija	Bet koks
Konstrukcija	Stūmoklis Stūmoklio kotas Cilindro įvorė
Pozicijos atpažinimas	Be
Variantai	Cilindro kotas vienoje pusėje
Darbinis slėgis	3,5 ... 7 bar
Darbo režimas	vienpusio veikimo stumiantys
Darbinė terpė	Suslėgto oro kokybė pagal ISO8573-1:2010 [7::-]
Atsparumo korozijai klasė CRC	1 - Low corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Aplinkos temperatūra	5 ... 60 °C
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	1,9 N
Mažiausia teorinė spyruoklės grąžinimo jėga	0,5 N
Didžiausia teorinė spyruoklės grąžinimo jėga	1 N
Produkto svoris	2 g
Montavimo tipas	Su užraktu
Pneumatinis pajungimas	PK-2
Informacija	atitinka RoHS
Material cover	aukštai legiruotas plienas
Material seals	NBR
Material piston rod	aukštai legiruotas plienas, nerūdijantis
Material cylinder barrel	Nickel-plated brass