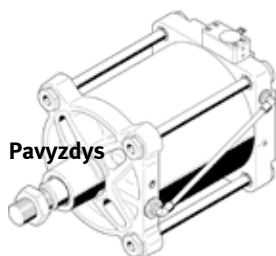


Tiesinė pavara DFPI-250- -ND2P-E-NB3P

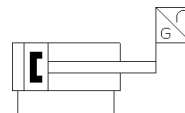
Gaminio numeris: 2210666

FESTO

with integrated potentiometric displacement encoder, double-acting, piston diameter 250 mm, mounting interfaces to ISO 15552 on bearing and end caps, electric/pneumatic connection via metallic female socket and connecting cable NHSB (accessories).



Pavyzdys



Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Pavaros dydis	250
Eiga	40 ... 990 mm
Stūmoklio diametras	250 mm
Paremtas standartu	ISO 15552
Dempferiavimas	Be amortizavimo
Montavimo pozicija	Bet koks
Darbo režimas	dvipusio veikimo
Konstrukcija	Stūmoklis Stūmoklio kotas Traukė Cilindro įvorė
Pozicijos atpažinimas	Su integruotu poslinkio kodatoriumi
Matavimo metodas: poslinkio enkoderis	Potenciometras
Operating pressure MPa	0,3 ... 0,8 MPa
Darbinis slėgis	3 ... 8 bar
Operating pressure	43,5 ... 116 psi
Nominal operating pressure	0,6 MPa
Nominalus darbinis slėgis	6 bar
Nominalus DC įtampos lygis	0 ... 15 V
Rekomenduojama kumštelio srovė	< 0,1 μA
Maksimali trukčiojanti kumštelio srovė	10 mA
CE ženklas (žr. deklaraciją)	atitinka EU-EMV reikalavimus atitinka EU-Ex apsaugos reikalavimus (ATEX) in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK EX instructions
ATEX kategorijos dujos	II 2G
ATEX kategorijos dulksės	II 2D
Dujų rūšis apsaugai nuo sprogiimo	Ex h IIC T4 Gb
Dulkių rūšis apsaugai nuo sprogiimo	Ex h IIIC T120°C Db
Nesprogi aplinkos temperatūra	-20°C ≤ Ta ≤ +60°C
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)
Ilgalaikis atsparumas smūgiams pagal DIN/IEC 68, dalys 2 - 82	Patikrinta pagal griežtumo lygį 2
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Saugojimo temperatūra	-20 ... 80 °C
Sąlyginė oro drėgmė	5 - 100 % Kondensavimas
Apsaugos klasė	IP65 IP67 IP69K NEMA 4

Savybės	Reikšmė
Vibracijos varža pagal DIN/IEC 68, dalys 2 - 6	Patikrinta pagal griežtumo lygį 2
Aplinkos temperatūra	-20 ... 80 °C
Smūgio energija galinėse padėtyse	1,9 J
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	28.274 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	29.452 N
Oro sąnaudos gražinimui 10 mm eigai	3,299 l
Oro sąnaudos išstūmimui 10 mm eigai	3,436 l
Judanti masė 0 mm eigos	9.300 g
Papildomas masės faktorius 10 mm koto ilgiui	134 g
Pagrindinis svoris 0 mm eigai	31.100 g
Papildomas svoris 10mm ilgiui	358 g
Histerezė	0,33 mm
Tiesiškai nepriklausomai	±0,04 %
Pasikartojimo tikslumas ± mm	0,12 mm
Elektrinis pajungimas	3-poliai Tiesus kištukas / įsukamas gnybtas With specific accessories
Pneumatinis pajungimas	For tubing outside diameter 8 mm With specific accessories
Informacija	atitinka RoHS
Material of end caps	Coated wrought aluminium alloy
Material underneath cover	Die-cast aluminium, coated
Material electrical connection	Nickel-plated brass
Material piston rod	aukštai legiruotas plienas, nerūdijantis
Material piston rod wiper seal	NBR
Material tubing	PE
Material screws	Coated steel aukštai legiruotas plienas, nerūdijantis
Material static seals	NBR
Material fitting	Nickel-plated brass
Material tie rod	aukštai legiruotas plienas, nerūdijantis
Material cylinder barrel	Smooth-anodised wrought aluminium alloy