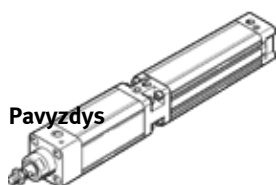


# Cilindras su stabdymo moduliu DNCKE-63- -PPV-A-S

Gaminio numeris: 538240

FESTO



Pavyzdys



## Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Eiga	10 ... 2.000 mm
Stūmoklio diametras	63 mm
Stūmoklio koto sriegis	M16x1,5
Paremtas standartu	ISO 15552 (taip pat VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)
Dempferiavimas	PPV: reguliuojamas pneumatinis amortizavimas iš abiejų pusių
Montavimo pozicija	Bet koks
Tvirtinimas su veikimo kryptimi	abiejuose galuose Tvirtinimas su spyruokle, atlaisvinimas suspaustu oru
Koto galas	Išorinis sriegis
Konstrukcija	Stūmoklis Stūmoklio kotas Profilinis velenas
Pozicijos atpažinimas	priartėjimo jutikliams
Variantai	Cilindro kotas vienoje pusėje
Saugumo funkcijos	Stopping a linear movement
Lygis (PL)	Kat. 1, PLc
Darbinis slėgis	0,6 ... 8 bar
Max. permissible test pressure	10 bar
Minimalus išleidimo slėgis	3,8 bar
Darbo režimas	dvipusio veikimo
Leidimas	IFA
CE ženklas (žr. deklaraciją)	atitinka EU reikalavimus mechanizmas
Skyriaus sertifikatas	IFA 0404019
Darbinė terpė	Suslėgto oro kokybė pagal ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Atsparumo korozijai klasė CRC	0 - No corrosion stress
Aplinkos temperatūra	-10 ... 60 °C
Dempferiavimo ilgis	22 mm
Statinė laikanti jėga	3.200 N
Teorinė jėga prie 6 bar, grįžtant	1.682 N
Teorinė jėga prie 6 bar, išstumiant	1.870 N
Judanti masė 0 mm eigos	935 g
Papildomas svoris 10mm ilgiui	73 g
Pagrindinis svoris 0 mm eigai	5.485 g
Papildomas masės faktorius 10 mm koto ilgiui	25 g
Montavimo tipas	su vidiniu sriegiu su priedais
Release connection, clamping unit	G1/4
Pneumatinis pajungimas	G3/8
Informacija	atitinka RoHS
Material cover	Padengtas aliuminiu Aliuminio liejinys
Material seals	NBR TPE-U(PU)
Material housing	Aliuminio liejinys
Material piston rod	Terminiškai apdirbtas plienas
Material cylinder barrel	Smooth-anodised wrought aluminium alloy