

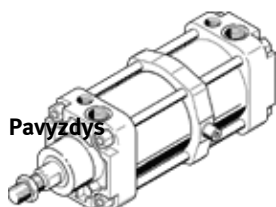
Standartinis cilindras DNGZS-250- -PPV-A

Gaminio numeris: 157500
Nebetiekiamas produktas

FESTO

With fixed central trunnion mounting

Šio tipo gamyba nutraukiama. Tiekiamas iki 2016. Ieškokite prekės alternatyvos kataloge



Tech. Duomenys

Pilnas duomenų lapas- atskiros reikšmės priklauso nuo Jūsų konfigūracijos.

Savybės	Reikšmė
Eiga	1 ... 1.100 mm
Stūmoklio diametras	250 mm
Stūmoklio koto sriegis	M42x2
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
Koto galas	Išorinis sriegis
Konstrukcija	Stūmoklis Stūmoklio kotas
Pozicijos atpažinimas	priartėjimo jutikliams
Variantai	Cilindras su korozijai ir rūgštims atspariu kotu, koto veržlė iš nerūdijančio plieno, FCM nubraukiklis. Sandarikliai atsparūs karščiui iki 120°C visi cilindro išoriniai paviršiai atitinka atsparumo korozijai klasę KBK3 (stipri apsauga nuo korozijos). Šis variantas apima S3 išpildymą. Galiniai paviršiai ir guolio korpusas neapsaugoti. Kitos apsaugos priemonės nurodomos užsakyme. Cilindro kotas vienoje pusėje
Darbinis slėgis	0,3 ... 10 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
Aplinkos temperatūra	0 ... 120 °C
Dempferiavimo ilgis	60 mm
Teorinė jėga prie 6 bar, grįžtant	28.270 N
Teorinė jėga prie 6 bar, išstumiant	29.450 N
Montavimo tipas	su priedais
Pneumatinis pajungimas	G1
Informacija apie uždengimą	Aliuminio liejinys
Informacija apie sandariklius	NBR TPE-U(PU)
Informacija apie stūmoklio kotą	aukštai legiruotas plienas
Informacija apie cilindro įvorę	aukštai legiruotas plienas