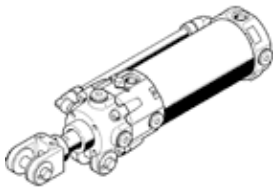


Posūtkio cilindrai DFAW-63-125-CEB6-PPSA

Gaminio numeris: 2885087
Nebetiekiamas produktas

FESTO

Šio tipo gamyba nutraukiama. Tiekiamas iki 2019. Ieškote prekės alternatyvos kataloge



Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Eiga	125 mm
Stūmoklio diametras	63 mm
Width of rod clevis	19,5 mm
Width of swivel mounting	19,5 mm
Dempferiavimas	PPS: savaime susireguliuojantis demferavimas
Montavimo pozicija	Bet koks
Konstrukcija	Stūmoklis Cilindro kotas su šakute. Šarnyrinis tvirtinimas prie priekinio dangtelio Cilindro įvorė
Greičio reguliavimas	Abejose pusėse integruoti droseliai.
Pozicijos atpažinimas	priartėjimo jutikliams
Koto galas	Išorinis sriegis su šakute
Darbinis slėgis	2 ... 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	0 - No corrosion stress
Aplinkos temperatūra	-10 ... 60 °C
Dempferiavimo ilgis	24 mm
Teorinė jėga prie 6 bar, grįžtant	1.682 N
Teorinė jėga prie 6 bar, išstumiant	1.870 N
Judanti masė 0 mm eigos	717 g
Papildomas svoris 10mm ilgiui	39 g
Pagrindinis svoris 0 mm eigai	4.090 g
Papildomas masės faktorius 10 mm koto ilgiui	25 g
alternatyvūs pajungimai	Žiūrėkite produkto brėžinį
Montavimo tipas	Su šarnyriniu tvirtinimu ant cilindro priekinio dangtelio. su priedais
Pneumatinis pajungimas	G1/4
Material rod clevis	Padengtas aliuminiu anoduotas
Informacija	atitinka RoHS
Material wiper seal	Bronzinis
Material cover	Padengtas aliuminiu
Material seals	NBR
Material piston rod	Termiškai apdirbtas plienas padengta storu chromo sluoksniu
Material cylinder barrel	Aliuminio liejinys anoduotas