

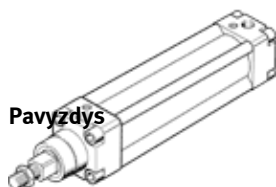
Standartinis cilindras DNUL-63- -PPV-A-S6

Gaminio numeris: 15663

FESTO

Nesisukantis, pagal ISO 15552, profiliuotas cilindro korpusas, padėties nustatymui, valdoma amortizacija galinėse padėtyse.

Nutraukiama, galima iki 2008



Pavyzdys



Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Eiga	1 ... 500 mm
Stūmoklio diametras	63 mm
Stūmoklio koto sriegis	M16x1,5
Dempferiavimas	PPV: reguliuojamas pneumatinis amortizavimas iš abiejų pusių
Montavimo pozicija	Bet koks
Atitinka standartus	ISO 6431
Koto galas	Išorinis sriegis
Konstrukcija	Stūmoklis Stūmoklio kotas
Pozicijos atpažinimas	priartėjimo jutikliams
Variantai	S6: Atsparūs karščiui sandarikliai, iki maks. 120 °C
Apsauga nuo momento/kreipiančiosios	Kvadratinis stūmoklio kotas
Darbinis slėgis	0,4 ... 12 bar
Darbo režimas	dvipusio veikimo
Darbinė terpė	Nusausintas suslėgtas oras, suteptas arba nesuteptas
Atsparumo korozijai klasė CRC	2
Aplinkos temperatūra	-10 ... 150 °C
Dempferiavimo ilgis	23 mm
Teorinė jėga prie 6 bar, grįžtant	1.601 N
Teorinė jėga prie 6 bar, išstumiant	1.761 N
Papildomas svoris 10mm ilgiui	57 g
Pagrindinis svoris 0 mm eigai	1.870 g
Montavimo tipas	su priedais
Pneumatinis pajungimas	G3/8
Informacija apie uždengimą	Aliuminis
Informacija apie sandariklius	TPE-U(PU)
Informacija apie stūmoklio kotą	aukštai legiruotas plienas
Informacija apie cilindro įvorę	Aliuminio liejinys anoduotas