

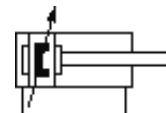
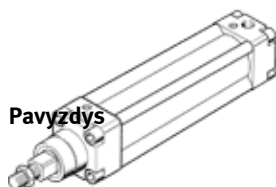
Standartinis cilindras DNUL-100- -PPV-A

Gaminio numeris: 15607

FESTO

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

Nutraukiama, galima iki 2008



Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Eiga	1 ... 600 mm
Stūmoklio diametras	100 mm
Stūmoklio koto sriegis	M20x1,5
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	Cilindro kotas vienoje pusėje
Apsauga nuo momento/kreipiančiosios	Kvadratinis stūmoklio kotas
Darbinis slėgis	0,2 ... 12 bar
Darbo režimas	dvipusio veikimo
Darbinė terpė	Nusausintas suslėgtas oras, suteptas arba nesuteptas
Atsparumo korozijai klasė CRC	2
Aplinkos temperatūra	-20 ... 80 °C
Dempferiavimo ilgis	30 mm
Teorinė jėga prie 6 bar, grįžtant	4.221 N
Teorinė jėga prie 6 bar, išstumiant	4.496 N
Papildomas svoris 10mm ilgiui	90 g
Pagrindinis svoris 0 mm eigai	4.712 g
Montavimo tipas	su priedais
Pneumatinis pajungimas	G1/2
Informacija apie uždengimą	Aliuminis
Informacija apie sandariklius	TPE-U(PU)
Informacija apie stūmoklio kotą	aukštai legiruotas plienas
Informacija apie cilindro įvorę	Aliuminio liejinys anoduotas