

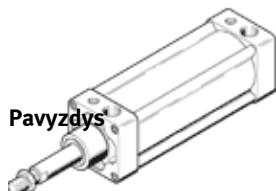
# Standartinis cilindras DNU-80- -PPV-A-S6

Gaminio numeris: 14923

FESTO

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

Nutraukiama, galima iki 2008



Pavyzdys



## Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Eiga	1 ... 2.000 mm
Stūmoklio diametras	80 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
Konstrucija	Stūmoklis Stūmoklio kotas
Pozicijos atpažinimas	priartėjimo jutikliams
Variantai	S6: Atsparūs karščiui sandarikliai, iki maks. 120 °C
Darbinis slėgis	0,3 ... 12 bar
Darbo režimas	dvipusio veikimo
Darbinė terpė	Nusausintas suslėgtas oras, suteptas arba nesuteptas
Atsparumo korozijai klasė CRC	2
Aplinkos temperatūra	0 ... 120 °C
Leidimas	Germanischer Lloyd
Dempferiavimo ilgis	30 mm
Teorinė jėga prie 6 bar, grįžtant	2.615 N
Teorinė jėga prie 6 bar, išstumiant	2.908 N
Papildomas svoris 10mm ilgiui	76 g
Pagrindinis svoris 0 mm eigai	2.662 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