

Daugiapozicinis cilindras ADVUP-100- -P-A

Gaminio numeris: 161150

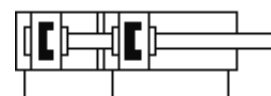
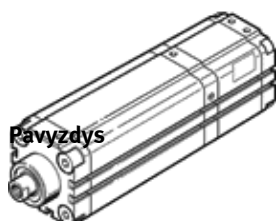
FESTO

Platus reguliojamų parametų pasirinkimas. Padėčiai sekti, su vidiniu sriegiu ant cilindro koto.

Flanšinis tvirtinimo elementas FUA-... gali būti pritvirtintas tik prie galinio dangtelio su šiuo produktu. Veržlė stūmoklio koto sriegiui įeina.

Priklausomai nuo konfigūracijos, teoriniai duomenys pateikti duomenų lape ir atitinkami priedai gali ne visiškai tikti šiam produktui.

Nebegaminamas. Tiekiamas iki 2010.



Tech. Duomenys

~ConfIndependentDatasheet

Savybės	Reikšmė
Eiga	1 ... 2.000 mm
Stūmoklio diametras	100 mm
Galima eiga paskutinei cilindro pozicijai	1 ... 1.000 mm
Galima eiga vidutinėms cilindro pozicijoms	0 ... 400 mm
Dempferiavimas	P: elastiniai amortizavimo žiedai iš abiejų pusių
Montavimo pozicija	Bet koks
Koto galas	Vidinis sriegis
Konstrukcija	Stūmoklis Stūmoklio kotas Profilinis velenas
Maksimalus tarpinių pozicijų skaičius	5
Maksimali visų eigų suma	2.000 mm
Pozicijos atpažinimas	priartėjimo jutikliams
Variantai	S6: Atsparūs karščiui sandarikliai, iki maks. 120 °C Trauka
Darbinis slėgis	0,9 ... 10 bar
Darbo režimas	dvipusio veikimo
Darbinė terpė	Nusausintas suslėgtas oras, suteptas arba nesuteptas
Atsparumo korozijai klasė CRC	2
Aplinkos temperatūra	-20 ... 80 °C
Teorinė jėga prie 6 bar, grįžtant	4.418 N
Teorinė jėga prie 6 bar, išstumiant	4.712 N
Montavimo tipas	Pasirenkamas su priedais su vidiniu sriegiu
Pneumatinis pajungimas	G1/4
Informacija apie uždengimą	Aliuminio liejinys anoduotas
Informacija apie sandariklius	NBR TPE-U(PU)
Informacija apie tvirtinimą	Aliuminio liejinys lygiai anoduotas
Informacija apie stūmoklio kotą	aukštai legiruotas plienas