

Kompaktiškas cilindras

ADVULQ-16- -A-P-A-S6

Gaminio numeris: 156191

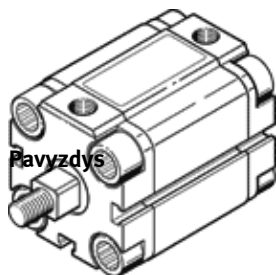
Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

FESTO

Su padėties jutiklio naudojimo galimybe. Apsaugotas nuo prisasukimo panaudojus stačiakampį kotą.

Modern alternatives can be found by entering the first four characters of the type code in the search field.

Type to be discontinued. Available until 2025. See Support Portal for alternative products.



Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Eiga	1 ... 200 mm
Stūmoklio diametras	16 mm
Dempferiavimas	P: elastiniai amortizavimo žiedai iš abiejų pusių
Montavimo pozicija	Bet koks
Darbo režimas	dvipusio veikimo
Koto galas	Išorinis sriegis
Konstrukcija	Stūmoklis Stūmoklio kotas
Pozicijos atpažinimas	priartėjimo jutikliams
Variantai	Sandarikliai atsparūs karščiui iki 120°C
Apsauga nuo momento/kreipiamosios	Kvadratinis stūmoklio kotas
Operating pressure MPa	0,15 ... 0,6 MPa
Darbinis slėgis	1,5 ... 6 bar
Operating pressure	21,75 ... 87 psi
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	2 - Moderate corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Aplinkos temperatūra	0 ... 120 °C
Smūgio energija galinėse padėtyse	0,1 J
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	90 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	121 N
Judanti masė 0 mm eigos	12 g
Papildomas masės faktorius 10 mm koto ilgiui	4 g
Pagrindinis svoris 0 mm eigai	89 g
Papildomas svoris 10mm ilgiui	15 g
Montavimo tipas	Su kiauryme su priedais Pasirenkamas
Pneumatinis pajungimas	M5
Material of flange screw	aukštai legiruotas plienas, nerūdijantis
Material cover	Aliuminio liejinys
Material of dynamic seals	FPM
Material piston rod	aukštai legiruotas plienas, nerūdijantis
Material cylinder barrel	Aliuminio liejinys