

Kompaktiškas cilindras ADNP-32-80-A-P-A-QS-6

Gaminio numeris: 539416

FESTO

Pagal ISO 21287, reaguoja į poziciją, su išoriniu stūmoklio koto sriegiu,
su integruota QS jungtimi

Nebegaminamas. Tiekiamas iki 2011.



Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Eiga	80 mm
Stūmoklio diametras	32 mm
Stūmoklio koto sriegis	M10x1,25
Paremtas standartu	ISO 21287
Dempferiavimas	P: elastiniai amortizavimo žiedai iš abiejų pusių
Montavimo pozicija	Bet koks
Koto galas	Išorinis sriegis
Konstrukcija	Stūmoklis Stūmoklio kotas Cilindro įvorė
Pozicijos atpažinimas	priartėjimo jutikliams
Variantai	Cilindro kotas vienoje pusėje
Darbinis slėgis	0,6 ... 10 bar
Darbo režimas	dvipusio veikimo
Darbinė terpė	Nusausintas suslėgtas oras, suteptas arba nesuteptas
Atsparumo korozijai klasė CRC	2
Aplinkos temperatūra	-10 ... 60 °C
Smūgio energija galinėse padėtyse	0,32 J
Teorinė jėga prie 6 bar, grįžtant	415 N
Teorinė jėga prie 6 bar, išstumiant	483 N
Judanti masė 0 mm eigos	45 g
Papildomas svoris 10mm ilgiui	24 g
Pagrindinis svoris 0 mm eigai	204 g
Papildomas masės faktorius 10 mm koto ilgiui	3 g
Montavimo tipas	Pasirenkamas Su kiauryme su vidiniu sriegiu su priedais
Pneumatinis pajungimas	QS-6
Informacija	atitinka RoHS
Informacija apie uždengimą	PA - sustiprintas
Informacija apie sandariklius	TPE-U(PU)
Informacija apie stūmoklio kotą	Aliuminio liejinys anoduotas
Informacija apie cilindro įvorę	Aliuminio liejinys lygiai anoduotas