

# Kompaktais cilindrs ADNP-50-10-I-P-A-QS-6

Daļas numurs: 539471

FESTO

Pēc ISO 21287, ar pozīcijas zondēšanu un iekšēju virzuļa kāta vītņi, ar iebūvētu QS iespiežamo savienojumu

Tīks izņemts. Pieejams līdz 2011.



## Datu lapa

Pazīme	Lielums
Gājiens	10 mm
Virzuļa diametrs	50 mm
Virzuļa kāta vītne	M10
Bāzēts uz standartu	ISO 21287
Amortizēšana	P: Elastīgie amortizēšanas gredzeni/plāksnes abos galos
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Virzuļa kāta gals	Sievišķā vītne
Konstrukcijas struktūra	Virzulis Virzuļa kāts Cilindra caurule
Pozīcijas detektēšana	Tuvuma devējiem
Varianti	Viena gala virzuļa kāts
Darbošanās spiediens	0,6 ... 10 bar
Darbības režīms	divpusējās darbības
Darbošanās paņēmieni	Žāvēts saspiestais gaiss, eļļots vai neeļļots
Korozijas noturības klasifikācija CRC	2
Apkārtējās vides temperatūra	-10 ... 60 °C
Sadursmes enerģija gala pozīcijās	0,8 J
Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, ievilkšanās gājiens	1.057 N
Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, izbīdīšanās gājiens	1.178 N
Kustīgā masa ar 0 mm gājienu	94 g
Papildus svars uz gājienu 10 mm	41 g
Pamata svars priekš 0 mm gājienu	380 g
Papildus masas faktors uz 10 mm no gājienu	6 g
Montāžas tips	Izvēles ar caurejošo urbumu ar iekšējo (sievišķo) vītņi ar piederumiem
Pneimatiskais savienojums	QS-6
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Pārsega materiālu informācija	PA-pastiprināts
Blīvējumu materiālu informācija	TPE-U(PU)
Virzuļa kāta materiālu informācija	Kaļamā alumīnija sakausējums Anodizēts
Cilindra čaulas materiālu informācija	Kaļamā alumīnija sakausējums Gludi anodizēts