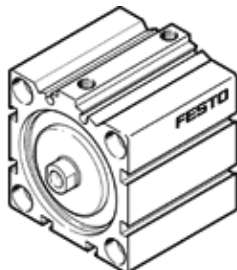


# Īsu gājienu cilindrs ADVC-63-10-I-P

Daļas numurs: 188288  
Produkts tiks atcelts

FESTO

Nav zondēšanas iespējas, virzuļa kāta gals ar sievišķo vītņi.  
Tīks izņemts no ražošanas. Pieejams līdz 2026. Lūdzu meklējiet alternatīvu mūsu Atbalsta vietnē.



## Datu lapa

Pazīme	Lielums
Gājiens	10 mm
Virzuļa diametrs	63 mm
Bāzēts uz standartu	ISO 6431 Urbuma veids VDMA 24562
Amortizēšana	P: Elastīgie amortizēšanas gredzeni/plāksnes abos galos
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Darbības režīms	divpusējās darbības
Konstrukcijas struktūra	Virzulis Virzuļa kāts
Pozīcijas detektēšana	Nē
Operating pressure MPa	0,06 ... 1 MPa
Darbošanās spiediens	0,6 ... 10 bar
Operating pressure	8,7 ... 145 psi
Darbošanās paņēmieni	Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Piezīme par darba un vadības vidi	Eļļotāja darbība iespējama (ja ir lietots, tad ir jālieto arī turpmāk)
Korozijas noturības klasifikācija CRC	1 - Zema korozijas ietekme
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Apkārtējās vides temperatūra	-20 ... 80 °C
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	1.750 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	1.870 N
Kustīgā masa	170 g
Kustīgā masa ar 0 mm gājienu	162 g
Papildus masas faktors uz 10 mm no gājienu	16 g
Produkta svars	590 g
Pamata svars priekš 0 mm gājienu	578 g
Papildus svars uz gājienu 10 mm	80 g
Montāžas tips	ar caurejošo urbumu ar piederumiem Izvēles
Pneimatiskais savienojums	G1/8
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Vāka materiāls	Kaļamā alumīnija sakausējums Anodizēts
Blīvējumu materiāls	NBR TPE-U(PU)
Korpusa materiāls	Kaļamā alumīnija sakausējums Anodizēts
Virzuļa kāta materiāls	Stiprs tērauda sakausējums