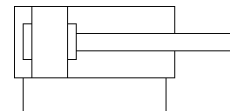
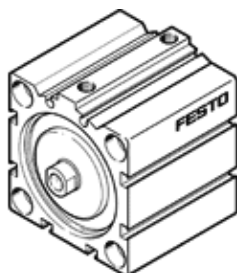


Īsu gājienu cilindrs ADVC-80-20-I-P

Daļas numurs: 188314
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	20 mm
Virzuļa diametrs	80 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	0,1 ... 1 MPa
Darbošanās spiediens	1 ... 10 bar
Operating pressure	14,5 ... 145 psi
Darbošanās paņēmieni	Saspieštais 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	2.827 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	3.016 N
Kustīgā masa	351 g
Kustīgā masa ar 0 mm gājienu	315 g
Papildus masas faktors uz 10 mm no gājienu	24 g
Produkta svars	1.152 g
Pamata svars priekš 0 mm gājienu	994 g
Papildus svars uz gājienu 10 mm	112 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