

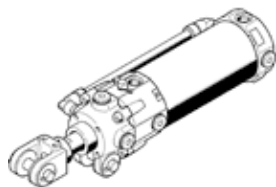
# Vērtnes cilindrs DFAW-63-125-CEB4-PPSA

Daļas numurs: 2885077

Produkts tiks atcelts

FESTO

Tīks izņemts no ražošanas. Pieejams līdz 2019. Lūdzu meklējiet alternatīvu mūsu Atbalsta vietnē.



## Datu lapa

Pazīme	Lielums
Gājiens	125 mm
Virzuļa diametrs	63 mm
Kāta dakšas platums	16,5 mm
Grozāmā stiprinājuma platums	16,5 mm
Amortizēšana	PPS: Pašregulējoša pneimatiskā gala pozīciju amortizācija
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Konstrukcijas struktūra	Virzulis Virzuļa kāts ar kāta skavu Grozāmais stiprinājums uz gultņa vāka Cilindra caurule
Ātruma regulācija	Integrēti plūsmas kontroles vārsti abās pusēs
Pozīcijas detektēšana	Tuvuma devējiem
Virzuļa kāta gals	Ārējā vītne ar kāta skavu
Darbošanās spiediens	2 ... 10 bar
Darbības režīms	divpusējās darbības
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	0 - Nav korozijas ietekme
Apkārtējās vides temperatūra	-10 ... 60 °C
Amortizācijas garums	24 mm
Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, ievilkšanās gājiens	1.682 N
Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, izbīdīšanās gājiens	1.870 N
Kustīgā masa ar 0 mm gājienu	717 g
Papildus svars uz gājienu 10 mm	39 g
Pamata svars priekš 0 mm gājienu	4.090 g
Papildus masas faktors uz 10 mm no gājienu	25 g
alternatīvie savienojumi	Skatiet produkta rasējumu
Montāžas tips	Ar grozāmu stiprinājumu gultņa vākā ar piederumiem
Pneimatiskais savienojums	G1/4
Kāta skavas materiāls	Alumīnija spiedienlējums Anodizēts
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Kāta skrāpja materiāls	Bronza
Vāka materiāls	Alumīnija spiedienlējums
Blīvējumu materiāls	NBR
Virzuļa kāta materiāls	Termiski apstrādāts tērauds ciets hroma pārklājums
Cilindra čaulas materiāls	Kaļamā alumīnija sakausējums Anodizēts