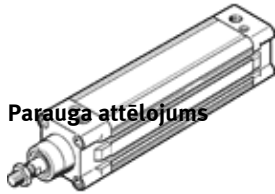


Profila cilindrs DNC-2 1/2" - -

Daļas numurs: 184820

FESTO

Saskaņā ar ISO 15552.



Datu lapa

Kopējā datu lapa - Individuālie vārsti ir atkarīgi no jūsu konfigurācijas.

Pazīme	Lielums
Gājiens	0,12 ... 80 "
Virzuļa diametrs	2 1/2"
Bāzēts uz standartu	ISO 15552 (iepriekš arī VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)
Amortizēšana	P: Elastīgie amortizēšanas gredzeni/plāksnes abos galos PPV: Regulējama pneimatiska amortizācija abos galos
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Konstrukcijas struktūra	Virzulis Virzuļa kāts Profila ķermenis
Pozīcijas detektēšana	Tuvuma devējiem Nē
Varianti	Pagarināta virzuļa kāta ārējā vītne Iekšējā vītne uz virzuļa kāta Virzuļa kāts ar speciālo vītņi Pagarināts virzuļa kāts spriegošanas elements uz virzuļa kāta Ar aizsardzību pret rotāciju Izcila korozijas aizsardzība Putekļu aizsardzība Caurejošs virzuļa kāts Karstumizturīgie blīvējumi, maks. 120 °C Viena gala virzuļa kāts
Aizsardzība pret momentu/ vadotne	Kvadrātisks virzuļa kāts
Operating pressure MPa	0,06 ... 1,2 MPa
Darbošanās spiediens	0,6 ... 12 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	2 - Mainīga korozijas ietekme 3 - Augsta korozijas ietekme
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Apkārtējās vides temperatūra	-20 ... 120 °C
Sadursmes enerģija gala pozīcijās	0,5 J
Maks. moments, aizsardzībai pret pagriešanos	1,5 Nm
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	1.682 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	1.682 ... 1.870 N
Kustīgā masa ar 0 mm gājienu	663 g
Papildus masas faktors uz 10 mm no gājienu	25 g
Pamata svars priekš 0 mm gājienu	1.709 g
Papildus svars uz gājienu 10 mm	73 g
Montāžas tips	ar iekšējo (sievīšķo) vītņi ar piederumiem

Pazīme	Lielums
Pneimatiskais savienojums	NPT3/8-18
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Vāka materiāls	Alumīnija spiedienlējums pārklāts
Cilindra čaulas materiāls	Kaļamā alumīnija sakausējums Gludi anodizēts