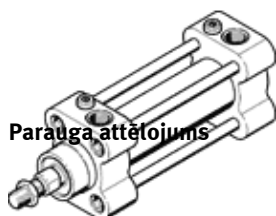


# Standarta cilindrs CRDNG-80- -PPV-A-S6

Daļas numurs: 185297

FESTO

Korozijas noturīgs, karstumizturīgie blīvējumi līdz 120 °C. Pozīcijas zondēšana saskaņā ar ISO 15552, NF E 49 003.1 un UNI 10290. Ar regulējamu gala pozīciju amortizāciju abos galos.



## Datu lapa

Pazīme	Lielums
Gājiens	10 ... 2.000 mm
Virzuļa diametrs	80 mm
Virzuļa kāta vītne	M20x1,5
Amortizēšana	PPV: Regulējama pneimatiska amortizācija abos galos
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Atbilst standartam	ISO 15552
Virzuļa kāta gals	Vīrišķā vītne
Konstrukcijas struktūra	Virzulis Virzuļa kāts Vītņstienis Cilindra caurule
Pozīcijas detektēšana	Tuvuma devējiem
Varianti	Karstumizturīgie blīvējumi, maks. 120 °C
Operating pressure MPa	0,06 ... 1 MPa
Darbošanās spiediens	0,6 ... 10 bar
Darbības režīms	dīvpusējās 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	4 - ļoti augsta korozijas ietekme
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Pārtikas drošs	Skatiet Papildus materiālu informāciju
Apkārtējās vides temperatūra	0 ... 120 °C
Amortizācijas garums	30 mm
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	2.721 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	3.016 N
Kustīgā masa ar 0 mm gājienu	1.018 g
Papildus masas faktors uz 10 mm no gājienu	39 g
Pamata svars priekš 0 mm gājienu	5.545 g
Papildus svars uz gājienu 10 mm	92 g
Montāžas tips	ar iekšējo (sievīšķo) vītņi ar piederumiem Izvēles
Pneimatiskais savienojums	G3/8
Vāka materiāls	Nerūsējošā tērauda lējums
Blīvējumu materiāls	FPM
Korpusa materiāls	Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais
Virzuļa materiāls	Kaļamā alumīnija sakausējums
Virzuļa kāta materiāls	Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais
Cilindra čaulas materiāls	Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais
Uzgrīzņa materiāls	Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais
Gultņa materiāls	Metal polymer compound
Collar nut material	Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais
Savilcēstieņu materiāls	Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais