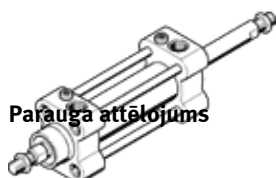


# Standarta cilindrs CRDNG-50- -PPV-A-S2

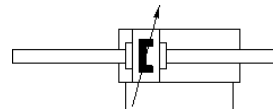
Daļas numurs: 185284

FESTO

Korozijas noturīgs, ar caurejošu virzuļa kātu, pēc ISO 15552, NF E 49 003.1 un UNI 10 290, priekš bezkontakta tuvuma zondēšanas. Ar regulējamu amortizāciju abos galos.



Parauga attēlojums



## Datu lapa

Pazīme	Lielums
Gājiens	10 ... 2.000 mm
Virzuļa diametrs	50 mm
Virzuļa kāta vītne	M16x1,5
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	Caurejošs virzuļa kāts
Operating pressure MPa	0,06 ... 1 MPa
Darbošanās spiediens	0,6 ... 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	4 - ļoti augsta korozijas ietekme
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Pārtikas drošs	Skatiet Papildus materiālu informāciju
Apkārtējās vides temperatūra	-20 ... 80 °C
Amortizācijas garums	23 mm
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	990 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	990 N
Kustīgā masa ar 0 mm gājienu	679 g
Papildus masas faktors uz 10 mm no gājienu	50 g
Pamata svars priekš 0 mm gājienu	2.469 g
Papildus svars uz gājienu 10 mm	81 g
Montāžas tips	ar iekšējo (sievīšķo) vītņi ar piederumiem Izvēles
Pneimatiskais savienojums	G1/4
Vāka materiāls	Nerūsējošā tērauda lējums
Blīvējumu materiāls	TPE-U(PU)
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
Uzgrīvēņa materiāls	Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais
Gultņa materiāls	POM
Collar nut material	Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais
Savilcēstieņu materiāls	Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais