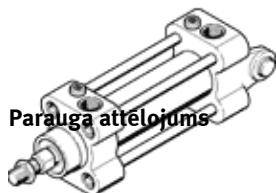


Standarta cilindrs CRDNGS-40- -PPV-A

Daļas numurs: 160891

FESTO

Korozijas noturīgs, pēc ISO 15552, NF E 49 003.1 un UNI 10 290, tuvuma zondēšanai. Ar regulējamu amortizāciju abos galos.



Parauga attelojums



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Gājiens	10 ... 2.000 mm
Virzuļa diametrs	40 mm
Virzuļa kāta vītne	M12x1,25
Bāzēts uz standartu	ISO 15552
Amortizēšana	PPV: Regulējama pneimatiska amortizācija abos galos
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Virzuļa kāta gals	Vīrišķā vītne
Konstrukcijas struktūra	Virzulis Virzuļa kāts Swivel clevis Vītņstienis Cilindra caurule
Pozīcijas detektēšana	Tuvuma devējiem
Varianti	End cap with swivelling rod eye
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	21 mm
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	633 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	754 N
Kustīgā masa ar 0 mm gājienu	268 g
Papildus masas faktors uz 10 mm no gājienu	16 g
Pamata svars priekš 0 mm gājienu	1.515 g
Papildus svars uz gājienu 10 mm	33 g
Montāžas tips	ar iekšējo (sievišķo) 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
Uzgriežņa materiāls	Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais
Gultņa materiāls	POM
Collar nut material	Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais
Savilcēstieņu materiāls	Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais