

# Apaļais cilindrs CRHD-80- -PPV-A-MC-S6

Daļas numurs: 195553

FESTO

Korozijas noturīgs, gluds gultņa vāks, gala vāks ar dakšas pievienojumu, karstumizturīgie blīvējumi līdz 120 °C

S6 variants (karstumizturīgais) nav paredzēts tiešajam kontaktam ar pārtikas produktiem, dēļ pielietotajiem blīvējumiem un smērvielām.



Parauga attēlojums



## Datu lapa

Pazīme	Lielums
Gājiens	10 ... 500 mm
Virzuļa diametrs	80 mm
Amortizēšana	PPV: Regulējama pneimatiska amortizācija abos galos
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Konstrukcijas struktūra	Virzulis Virzuļa kāts
Pozīcijas detektēšana	Tuvuma devējiem
Varianti	Karstumizturīgie blīvējumi, maks. 120 °C
Darbošanās spiediens	1 ... 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	3 - Augsta korozijas ietekme
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Pārtikas drošs	Skatiet Papildus materiālu informāciju
Apkārtējās vides temperatūra	-20 ... 120 °C
Amortizācijas garums	31 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	717 g
Papildus masas faktors uz 10 mm no gājienu	38 g
Pamata svars priekš 0 mm gājienu	5.072 g
Papildus svars uz gājienu 10 mm	100 g
Pneimatiskais savienojums	G3/8
Vāka materiāls	Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais
Blīvējumu materiāls	FPM
Korpusa materiāls	Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais
Virzuļa kāta materiāls	Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais