

# Apaļais cilindrs CRHD-40- -PPV-A-MQ-S6

Daļas numurs: 195544

FESTO

Korozijas noturīgs, gultņa vāks ar ārējo vītņi, gluds gultņa vāks ar četrām vītņotām tapskrūvēm, 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	40 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	19,5 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	198 g
Papildus masas faktors uz 10 mm no gājienu	16 g
Pamata svars priekš 0 mm gājienu	1.154 g
Papildus svars uz gājienu 10 mm	42 g
Pneimatiskais savienojums	G1/8
Vāka materiāls	Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais
Blīvējumu materiāls	FPM
Korpusa materiāls	Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais
Virzuļa kāta materiāls	Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais