

Apaļais cilindrs CRHD-63- -PPV-A-MQ-S6

Daļas numurs: 195546

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	63 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	21 mm
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	1.682 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	1.870 N
Kustīgā masa ar 0 mm gājienu	398 g
Papildus masas faktors uz 10 mm no gājienu	25 g
Pamata svars priekš 0 mm gājienu	2.912 g
Papildus svars uz gājienu 10 mm	65 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