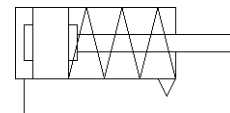
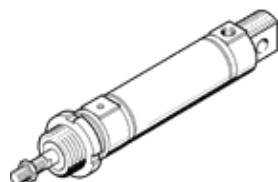


# Apaļais cilindrs ESNU-40-10-P

Daļas numurs: 195873

FESTO

Saskaņā ar DIN ISO 6432 ar elastīgiem amortizēšanas gredzeniem gala pozīcijās. Dažādas montāžas iespējas, ar vai bez papildus montāžas komponentēm.



## Datu lapa

Pazīme	Lielums
Gājiens	10 mm
Virzuļa diametrs	40 mm
Virzuļa kāta vītne	M12x1,25
Amortizēšana	P: Elastīgie amortizēšanas gredzeni/plāksnes abos galos
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Konstrukcijas struktūra	Virzulis Virzuļa kāts Cilindra caurule
Operating pressure MPa	0,12 ... 1 MPa
Darbošanās spiediens	1,2 ... 10 bar
Darbības režīms	vienpusējās darbības spiedošā darbība
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	2 - Mainīga korozijas ietekme
Apkārtējās vides temperatūra	-20 ... 80 °C
Atsperes atgriešanas spēks, ievilkts	60 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	60 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	687,6 N
Kustīgā masa	246 g
Kustīgā masa ar 0 mm gājienu	230 g
Papildus svars uz gājienu 10 mm	24 g
Pamata svars priekš 0 mm gājienu	661 g
Produkta svars	685 g
Papildus masas faktors uz 10 mm no gājienu	16 g
Montāžas tips	ar piederumiem
Pneimatiskais savienojums	G1/4
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Vāka materiāls	Kaļamā alumīnija sakausējums
Blīvējumu materiāls	NBR TPE-U(PU)
Virzuļa kāta materiāls	Stiprs tērauda sakausējums
Cilindra čaulas materiāls	Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais