

Standarta cilindrs ESNU-25- -P

Daļas numurs: 194001

FESTO

Minimālais 10 mm gājiens ir nepieciešams pozīcijas zondēšanai ar tuvuma devējiem.



Parauga attēlojums

Datu lapa

Kopējā datu lapa - Individuālie vārsti ir atkarīgi no jūsu konfigurācijas.

Pazīme	Lielums
Gājiens	1 ... 50 mm
Virzuļa diametrs	25 mm
Amortizēšana	P: Elastīgie amortizēšanas gredzeni/plāksnes abos galos
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Atbilst standartam	CETOP RP 52 P ISO 6432
Konstrukcijas struktūra	Virzulis Virzuļa kāts Cilindra caurule
Pozīcijas detektēšana	Tuvuma devējiem
Variānti	Pagarināta virzuļa kāta ārējā vītne Iekšējā vītne uz virzuļa kāta Virzuļa kāts ar speciālo vītņi Ārējā virzuļa kāta vītne saīsināta vienā galā Pagarināts virzuļa kāts aksiāls piegādes pieslēgvietā Viena gala virzuļa kāts
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
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Apkārtējās vides temperatūra	-20 ... 120 °C
Sadursmes enerģija gala pozīcijās	0,3 J
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	248 ... 261 N
Kustīgā masa ar 0 mm gājienu	71 g
Papildus masas faktors uz 10 mm no gājienu	6 g
Pamata svārs priekš 0 mm gājienu	238 g
Papildus svārs uz gājienu 10 mm	11 g
Montāžas tips	ar piederumiem
Pneimatiskais savienojums	G1/8
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Vāka materiāls	Kaļamā alumīnija sakausējums
Virzuļa kāta materiāls	Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais
Cilindra čaulas materiāls	Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais