

Apaļais cilindrs DPRA-N-...-3/4"- -

Daļas numurs: 8109549

FESTO



Parauga attēlojums

Datu lapa

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

Pazīme	Lielums
Gājiens	0,0625 ... 12 "
Virzuļa diametrs	3/4"
Virzuļa kāta vītne	1/4-28 UNF-2A
Amortizēšana	bez amortizācijas P: Elastīgie amortizēšanas gredzeni/plāksnes abos galos PPV: Regulējama pneimatiska amortizācija abos galos
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Konstrukcijas struktūra	Virzulis Virzuļa kāts Cilindra caurule
Pozīcijas detektēšana	Tuvuma devējiem
Varianti	Pagarināta virzuļa kāta ārējā vītne Pagarināts virzuļa kāts aksiāls piegādes pieslēgvietā piegādes pieslēgvietā sānos Ar aizsardzību pret rotāciju Izcila korozijas aizsardzība Caurejošs virzuļa kāts Temperatūras diapazons 0 - 150 °C Temperatūras diapazons -40 - 80 °C Viena gala virzuļa kāts Scraper made of NBR Bearing cap with mounting thread Bearing cap for direct mounting Bearing cap with trunnion flange End cap with trunnion flange End cap with trunnion flange, rotated 90° End cap with swivelling rod eye and bearing sleeve
Aizsardzība pret momentu/ vadotne	Hexagonal piston rod
Darbošanās spiediens	10 ... 150 Psi
Darbības režīms	divpusējās darbības vienpusējās darbības spiedošā darbība grūdošā 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	1 - Zema korozijas ietekme 3 - Augsta korozijas ietekme 4 - Ļoti augsta korozijas ietekme
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Apkārtējās vides temperatūra	-40 ... 300 °F
Produkta svars	0,1 ... 0,85 Pound
Montāžas tips	ar sprostuzgriezni ar piederumiem

Pazīme	Lielums
Pneimatiskais savienojums	1/8 NPT
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Vāka materiāls	Kaļamā alumīnija sakausējums POM Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais
Blīvējumu materiāls	FPM NBR
Virzuļa kāta materiāls	Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais
Cilindra čaulas materiāls	Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais