

pancake cylinder DPCB-N-...-1 1/16" - -

Daļas numurs: 8104881

FESTO



Datu lapa

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

Pazīme	Lielums
Gājiens	0,125 ... 4 "
Virzuļa diametrs	1 1/16"
Virzuļa kāta vītne	5/16-24 UNF-2B 5/16-24 UNF-2A 5/16-18 UNC-2B 5/16-18 UNC-2A
Amortizēšana	bez amortizācijas P: Elastīgie amortizēšanas gredzeni/plāksnes abos galos Elastic cushioning rings/plates, at front Elastic cushioning rings/plates, at rear
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Darbības režīms	dīvpusējās darbības vienpusējās darbības spiedošā darbība grūdošā darbība
Virzuļa kāta gals	Vīrišķā vītne Sievīšķā vītne No thread
Konstrukcijas struktūra	Virzulis Virzuļa kāts Cilindra caurule
Pozīcijas detektēšana	Tuvuma devējiem
Varianti	Palielināta ķīmiskā noturība Pagarināts virzuļa kāts Zemas berzes Caurejošs virzuļa kāts Caurejošs, dobs virzuļa kāts Temperatūras diapazons -40 - 80 °C Scraper made of NBR Reinforced end cap Square lid shape With sensor mounting rail with sensor mounting rail rotated 90° with sensor mounting rail rotated 180° with sensor mounting rail rotated 270° Compressed air connection, rotated 90° Compressed air connection, rotated 180° Compressed air connection, rotated 270°
Aizsardzība pret momentu/ vadotne	Double piston rod with end plate Double piston rod with end plate rotated 90° Double piston rod with end plate with recess and through-hole Double piston rod with end plate with recess and through-hole rotated 90°
Darbošanās spiediens	15 ... 150 Psi
Darbošanās paņēmieni	Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:4:4]

Pazīme	Lielums
Piezīme par darba un vadības vidi	Eļļotāja darbība iespējama (ja ir lietots, tad ir jālieto arī turpmāk)
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Apkārtējās vides temperatūra	-25 ... 221 °F
Produkta svars	4,7 ... 5,61 Pound
Montāžas tips	Direct mounting on end cap via thread Direct mounting on bearing cap via thread Direct mounting on both sides via thread with swivelling rod eye on end cap rotated 90° with swivelling rod eye on end cap With through-hole on end cap With through-hole on bearing cap With through-hole on both sides With threaded flange on bearing cap With trunnion mounting on end cap With trunnion mounting on bearing cap ar piederumiem Izvēles
Pneimatiskais savienojums	Iekšējā vītne 1/8 NPT
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Vāka materiāls	Kaļamā alumīnija sakausējums
Dinamisko blīvējumu materiāls	FPM NBR
Virzuļa kāta materiāls	high-alloy stainless steel, hard chrome plated
Cilindra čaulas materiāls	Reinforced composite material