

pancake cylinder DPCA-...-...-1 5/8"- -

Daļas numurs: 8104874

FESTO



Parauga attēlojums

Datu lapa

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

Pazīme	Lielums
Gājiens	0,125 ... 4 "
Virzuļa diametrs	1 5/8"
Virzuļa kāta vītne	3/8-24 UNF-2B 3/8-24 UNF-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	divpusējās darbības vienpusējās darbības spiedošā darbība grūdošā darbība
Virzuļa kāta gals	Vīrišķā vītne Sievīšķā vītne
Konstrukcijas struktūra	Virzulis Virzuļa kāts Cilindra caurule
Pozīcijas detektēšana	Tuvuma devējiem
Varianti	Palielināta ķīmiskā noturība Caurejošs virzuļa kāts Caurejošs, dobts virzuļa kāts Additional PTFE piston guide Stroke adjustment advancing/at front Noise reduction on both sides Noise reduction at rear Noise reduction at front
Aizsardzība pret momentu/ vadotne	Piston guide pin
Darbošanās spiediens	15 ... 150 Psi
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)
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Apkārtējās vides temperatūra	-25 ... 250 °F
Produkta svars	0,6 ... 3,8 Pound
Montāžas tips	with swivelling rod eye on end cap rotated 90° with swivelling rod eye on end cap with swivel clevis on end cap rotated 90° with swivel clevis on end cap ar caurejošo urbumu ar piederumiem Izvēles
Pneimatiskais savienojums	Sievīšķā vītne G1/8 Iekšējā vītne 1/8 NPT
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS

Pazīme	Lielums
Vāka materiāls	Kaļamā alumīnija sakausējums
Dinamisko blīvējumu materiāls	FPM NBR
Virzuļa kāta materiāls	Stiprs tērauda sakausējums
Cilindra čaulas materiāls	Kaļamā alumīnija sakausējums