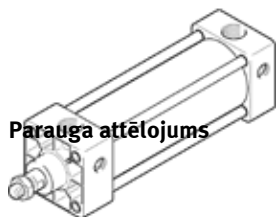


Standarta cilindrs DSNA-N-1 1/2"- -

Daļas numurs: 8117043

FESTO



Parauga attēlojums

Datu lapa

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

Pazīme	Lielums
Gājiens	0,25 ... 48 "
Virzuļa diametrs	1 1/2"
Virzuļa kāta vītne	7/16-20 UNF-2B 7/16-20 UNF-2A 5/8-18 UNF-2A 1/2-20 UNF-2A
Amortizēšana	PPV: Regulējama pneimatiska amortizācija abos galos
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Atbilst standartam	NFPA/T3.6.7
Virzuļa kāta gals	Vīrišķā vītne Sievišķā vītne
Konstrukcijas struktūra	Virzulis Virzuļa kāts Vītņstienis Cilindra caurule
Pozīcijas detektēšana	Tuvuma devējiem
Varianti	Iekšējā vītne uz virzuļa kāta Virzuļa kāts ar speciālo vītņi Caurejošs virzuļa kāts Pieskrūvētā grozāmā stiprinājuma pozīcija Distances skrūve gultņa vāka pusē Distances skrūve gultņa vāka pusē Temperature range -5 - 80 °C Viena gala virzuļa kāts Flange on the bearing cap Flange on the end cap Swivel clevis on the end cap Swivel mounting on the end cap Foot mounting Swivelling rod eye mounting on the end cap
Operating pressure MPa	0,089 ... 0,965 MPa
Darbošanās spiediens	0,89 ... 9,65 bar
Operating pressure	12,905 ... 139,925 psi
Darbības režīms	divpusējās darbības
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
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Apkārtējās vides temperatūra	-5 ... 80 °C
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	143 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	170 N
Montāžas tips	Tiešā montāža izmantojot vītņus ar piederumiem Izvēles

Pazīme	Lielums
Pneimatiskais savienojums	3/8 NPT
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Vāka materiāls	Die-cast aluminium, coated
Blīvējumu materiāls	FPM NBR
Virzuļa kāta materiāls	Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais
Cilindra čaulas materiāls	Smooth-anodised wrought aluminium alloy