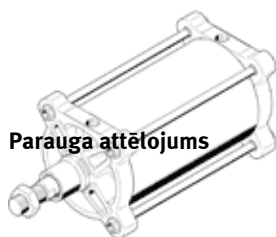


Standarta cilindrs DSBG-250- -P-N3

Daļas numurs: 2865145

FESTO



Parauga attēlojums



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Gājiens	1 ... 2.250 mm
Virzuļa diametrs	250 mm
Virzuļa kāta vītne	M42x2
Amortizēšana	P: Elastīgie amortizēšanas gredzeni/plāksnes abos galos
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Virzuļa kāta gals	Vīrišķā vītne
Konstrukcijas struktūra	Virzulis Virzuļa kāts Vītņstienis Cilindra caurule
Varianti	Viena gala virzuļa kāts
Operating pressure MPa	0,06 ... 1 MPa
Darbošanās spiediens	0,6 ... 10 bar
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	2 - Mainīga korozijas ietekme
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Apkārtējās vides temperatūra	-20 ... 80 °C
Sadursmes enerģija gala pozīcijās	7,2 J
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	28.274 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	29.452 N
Kustīgā masa ar 0 mm gājienu	9.978 g
Papildus masas faktors uz 10 mm no gājienu	157 g
Pamata svars priekš 0 mm gājienu	29.313 g
Papildus svars uz gājienu 10 mm	384 g
Montāžas tips	ar iekšējo (sievišķo) vītņi ar piederumiem Izvēles
Pneimatiskais savienojums	G1
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Vāka materiāls	Die-cast aluminium, coated
Virzuļa blīves materiāls	NBR
Virzuļa materiāls	Die-cast aluminium
Virzuļa kāta materiāls	Stiprs tērauda sakausējums
Virzuļa kāta skrāpja blīvēs materiāls	NBR
Buffer seal material	TPE-U(PU)
Cushion piston material	POM
Cilindra čaulas materiāls	Smooth-anodised wrought aluminium alloy
Uzgrīežņa materiāls	tērauds, galvanizēts
Gultņa materiāls	Metal polymer compound
Collar nut material	Galvanizēts tērauds
Savilcēstieņu materiāls	Stiprs tērauda sakausējums