

# normcilinder DSBF-C-63-400-PPVA-N3-R

Artikelnummer: 1776053

FESTO



## Informatieblad

Kenmerk	Waarde
Slag	400 mm
Zuigerdiameter	63 mm
Zuigerstangschroefdraad	M16x1,5
Demping	PPV: pneumatische demping aan beide zijden instelbaar
Inbouwpositie	willekeurig
Volgens norm	ISO 15552
Zuigerstangeinde	Uitwendige schroefdraad
Constructieve opbouw	Zuiger Zuigerstang Profielbuis
Positiedetectie	voor naderingsschakelaar
Werkdruk	0,4 ... 12 bar
Werking	dubbelwerkend
Bedrijfsmedium	Perslucht volgens ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Opmerking over werkings- en stuurmedium	Geoliede werking mogelijk (vereist in verdere werking)
Corrosiebestendigheidsklasse KBK	3 - sterke corrosieweerstand
Omgevingstemperatuur	-20 ... 80 °C
Impactenergie in de eindposities	1,3 J
Dempingslengte	22 mm
Theoretische kracht bij 6 bar, terugloop	1.682 N
Theoretische kracht bij 6 bar, voorwaartse slag	1.870 N
te verplaatsen massa bij 0 mm slag	460 g
Gewichtstoetslag per 10 mm slag	65 g
Basisgewicht bij 0 mm slag	1.803 g
Toetslag massafactor per 10 mm slag	25 g
Soort bevestiging	met inwendige schroefdraad met toebehoren naar keuze:
Pneumatische aansluiting	G3/8
Materiaal - opmerking	RoHS conform
Materiaal deksel	Gespuitsgiet aluminium, gecoat
Materiaal zuigerdichting	TPE-U(PU)
Materiaal zuiger	aluminumlegering
Materiaal zuigerstang	hooggelegeerd staal roestvrij
Materiaal zuigerstang afschraper	TPE-U(PU)
Materiaal bufferpakking	TPE-U(PU)
Materiaal bufferzuiger	POM
Materiaal cilinderbuis	Kneedlegering aluminium, geëloxeerd
Materiaal moer	hooggelegeerd staal roestvrij
Materiaal lager	POM
Materiaal flens schroef	verzinkt staal