

# Normcilinder DSNU-10-100-P-A

Artikelnummer: 19188

FESTO



## Gegevensblad

Functie	Waarde
Slag	100 mm
Zuiger- $\varnothing$	10 mm
Zuigerstangschroefdraad	M4
Demping	Elastische dempingsringen/-platen aan beide zijden
Inbouwpositie	Willekeurig
Conform norm	CETOP RP 52 P ISO 6432
Zuigerstangeinde	Buitendraad
Constructieve opbouw	Zuiger Zuigerstang Cilinderbuis
Positiedetectie	Voor naderingssensor
Varianten	Enkele zuigerstang
Bedrijfsdruk	0.15 MPa...1 MPa 1.5 bar...10 bar
Werking	dubbelwerkend
Bedrijfsmedium	Perlucht conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Aanwijzing bij het bedrijfs-/stuurmedium	Geoliede werking mogelijk (in het verdere werking vereist)
Corrosiebestendigheidsklasse KBK	2 - matige corrosiebelasting
LABS-conformiteit	VDMA24364-B1/B2-L
Cleanroomklasse	Klasse 6 volgens ISO 14644-1
Omgevingstemperatuur	-20 °C...80 °C
Impactenergie in de eindposities	0.05 J
Theoretische kracht bij 6 bar, ingaand	39.6 N
Theoretische kracht bij 6 bar, uitgaand	47.1 N
Bewogen massa bij 0 mm slag	8.5 g
Toeslag verplaatste massa per 10 mm slag	1 g
Basisgewicht bij 0 mm slag	37.3 g
Gewichtstoeslag per 10 mm slag	2.7 g
Bevestigingstype	Met toebehoren
Pneumatische aansluiting	M5
Materiaal-informatie	RoHS conform

<b>Functie</b>	<b>Waarde</b>
Materiaal deksel	Aluminium kneedlegering Kleurloos geanodiseerd
Materiaal afdichtingen	NBR TPE-U(PU)
Materiaal zuigerstang	hooggelegeerd staal roestvast
Materiaal cilinderbuis	Hooggelegeerd roestvast staal