

# Normcilinder ESNU-8- -P

Artikelnummer: 193996

FESTO



## Gegevensblad

Functie	Waarde
Slag	1 mm...50 mm
Zuiger-Ø	8 mm
Demping	Elastische dempingsringen/-platen aan beide zijden
Inbouwpositie	Willekeurig
Conform norm	CETOP RP 52 P ISO 6432
Constructieve opbouw	Zuiger Zuigerstang Cilinderbuis
Positiedetectie	Voor naderingssensor
Varianten	Verlengde zuigerstang uitwendige schroefdraad Zuigerstang-uitwendige schroefdraad enkelzijdig verkort Verlengde zuigerstang Persluchtaansluiting axiaal Enkele zuigerstang
Bedrijfsdruk	0.15 MPa...1 MPa 1.5 bar...10 bar
Werking	Enkelwerkend Drukkend
Bedrijfsmedium	Perslucht 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
Omgevingstemperatuur	-20 °C...120 °C
Impactenergie in de eindposities	0.03 J
Theoretische kracht bij 6 bar, uitgaand	19 N...21 N
Bewogen massa bij 0 mm slag	7.5 g
Toeslag verplaatste massa per 10 mm slag	1 g
Basismassa bij 0 mm slag	35 g
Gewichtstoeslag per 10 mm slag	2.4 g
Bevestigingstype	Met toebehoren
Pneumatische aansluiting	M5
Materiaal-informatie	RoHS conform
Materiaal deksel	Aluminium kneedlegering

<b>Functie</b>	<b>Waarde</b>
Materiaal zuigerstang	hooggelegeerd staal roestvast
Materiaal cilinderbuis	Hooggelegeerd roestvast staal