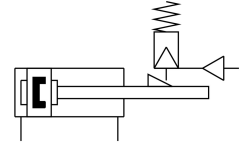


# Compacte cilinder ADN-100- -KP-

Artikelnummer: 548213

FESTO



## Gegevensblad

Functie	Waarde
Slag	10 mm...500 mm
Zuiger- $\emptyset$	100 mm
Zuigerstangschroefdraad	M16x1,5
Gebaseerd op norm	ISO 21287
Demping	Elastische dempingsringen/-platen aan beide zijden
Inbouwpositie	Willekeurig
Klemsoort met werkriching	Aan beide zijden
Zuigerstangeinde	Inwendige schroefdraad
Constructieve opbouw	Zuiger Zuigerstang Cilinderbuis
Positiedetectie	Voor naderingssensor
Varianten	Verlengde zuigerstang uitwendige schroefdraad Speciale schroefdraad aan de zuigerstang Verlengde zuigerstang Typeplaatje gelaserd
Bedrijfsdruk	0.15 MPa...1 MPa 1.5 bar...10 bar
Werking	dubbelwerkend
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	-10 °C...80 °C
Impactenergie in de eindposities	2.5 J
Theoretische kracht bij 6 bar, ingaand	4418 N
Theoretische kracht bij 6 bar, uitgaand	4712 N
Bewogen massa bij 0 mm slag	932 g
Toeslag verplaatste massa per 10 mm slag	39 g
Basisgewicht bij 0 mm slag	5497 g
Gewichtstoeslag per 10 mm slag	112 g
Bevestigingstype	met inwendige schroefdraad Met toebehoren

<b>Functie</b>	<b>Waarde</b>
Pneumatische aansluiting	G1/8
Materiaal-informatie	RoHS conform
Materiaal deksel	Aluminium kneedlegering geanodiseerd
Materiaal zuigerstang	Hooggelegeerd staal
Materiaal cilinderbuis	Aluminium kneedlegering Glijdend geanodiseerd