

# Compacte cilinder ADNGF-1"" - -

Artikelnummer: 557222

FESTO



## Gegevensblad

Functie	Waarde
Slag	0,118 in...7,87 in
Zuiger-Ø	1 ""
Gebaseerd op norm	ISO 21287
Demping	Elastische dempingsringen/-platen aan beide zijden
Inbouwpositie	Willekeurig
Constructieve opbouw	Zuiger Zuigerstang Profielbuis
Positiedetectie	Voor naderingssensor
Varianten	Doorlopende zuigerstang
Borging tegen verdraaien/geleiding	Geleidingsstang met juk
Bedrijfsdruk	0.1 MPa...1 MPa 1 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	-4 °F...176 °F
Impactenergie in de eindposities	0,221 ft-lbf
Theoretische kracht bij 6 bar, ingaand	55,5 lbf
Theoretische kracht bij 6 bar, uitgaand	55,5 lbf...66,3 lbf
Bewogen massa bij 0 mm slag	2418 oz
Toeslag verplaatste massa per 10 mm slag	796 oz
Basisgewicht bij 0 mm slag	5434 oz
Gewichtstoeslag per 10 mm slag	313 oz
Bevestigingstype	Naar keuze: met doorgangsboring met inwendige schroefdraad Met toebehoren
Pneumatische aansluiting	10-32 UNF-2B
Materiaal kraagschroeven	Staal
Materiaal deksel	Aluminium-legering, geanodiseerd

<b>Functie</b>	<b>Waarde</b>
Materiaal afdichtingen	NBR
Materiaal dynamische afdichtingen	TPE-U(PU)
Materiaal eindplaat	Aluminium kneedlegering, geanodiseerd
Materiaal zuigerstang	Hooggelegeerd staal
Materiaal cilinderbuis	Aluminium-legering, glijdend geanodiseerd