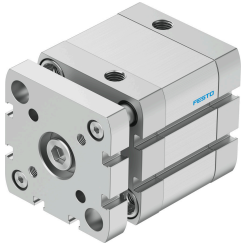


Compacte cilinder ADNGF-2^{1/4}-3/4^{1/4}-P-A

Artikelnummer: 557254

FESTO



Gegevensblad

Functie	Waarde
Slag	0,75 in
Zuiger-Ø	2" "
Gebaseerd op norm	ISO 21287
Demping	Elastische dempingsringen/-platen aan beide zijden
Inbouwpositie	Willekeurig
Constructieve opbouw	Zuiger Zuigerstang Profielbuis
Positiedetectie	Voor naderingssensor
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	0,738 ft-lbf
Theoretische kracht bij 6 bar, ingaand	238 lbf
Theoretische kracht bij 6 bar, uitgaand	265 lbf
Bewogen massa bij 0 mm slag	8166 oz
Toeslag verplaatste massa per 10 mm slag	1821 oz
Basisgewicht bij 0 mm slag	19546 oz
Gewichtstoeslag per 10 mm slag	825 oz
Bevestigingstype	Naar keuze: met doorgangsboring met inwendige schroefdraad Met toebehoren
Pneumatische aansluiting	1/8 NPT
Materiaal kraagschroeven	Staal
Materiaal deksel	Aluminium-legering, geanodiseerd
Materiaal afdichtingen	NBR

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