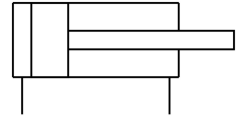


# Compacte cilinder ADN-S-6-5-I-F1A

Artikelnummer: 8142509

FESTO



## Gegevensblad

Functie	Waarde
Slag	5 mm
Zuiger- $\varnothing$	6 mm
Demping	Geen demping
Inbouwpositie	Willekeurig
Werking	dubbelwerkend
Zuigerstangeinde	Inwendige schroefdraad
Constructieve opbouw	Zuiger Zuigerstang
Varianten	Aanbevolen voor installaties voor de productie van Li-ionbatterijen Enkele zuigerstang
Bedrijfsdruk	0.2 MPa...0.8 MPa 2 bar...8 bar 21.75 psi...116 psi
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-B2-L
Geschiktheid voor de productie van Li-ion-batterijen	Metalen met een gewichtsandaal van meer dan 1% koper, zink of nikkel als zijn uitgesloten voor toepassing. Uitzondering vormen nikkel in staal, chemisch vernikkelde oppervlakken, printplaten, leidingen, elektrische connectoren en spoelen
Cleanroomklasse	Klasse 6 volgens ISO 14644-1
Omgevingstemperatuur	-10 °C...60 °C
Impactenergie in de eindposities	0.006 J
Theoretische kracht bij 6 bar, ingaand	9.4 N
Theoretische kracht bij 6 bar, uitgaand	17 N
Verplaatste massa	1.5 g
Productgewicht	9.2 g
Bevestigingstype	met doorgangsboring
Pneumatische aansluiting	M3
Materiaal-informatie	RoHS conform
Materiaal deksel	Aluminium kneedlegering
Materiaal dynamische afdichtingen	NBR TPE-U(PU)

<b>Functie</b>	<b>Waarde</b>
Materiaal behuizing	Aluminium kneedlegering, geanodiseerd Geanodiseerd
Materiaal zuigerstang	hooggelegeerd staal roestvast