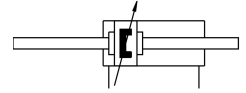


Normcilinder DSNA-N-2" - -

Artikelnummer: 8117044

FESTO



Gegevensblad

Functie	Waarde
Slag	0,25 in...48 in
Zuiger-Ø	2" "
Zuigerstangschroefdraad	7/16-20 UNF-2B 7/16-20 UNF-2A 5/8-18 UNF-2A 1/2-20 UNF-2A
Demping	Pneumatische demping, aan beide kanten instelbaar
Inbouwpositie	Willekeurig
Conform norm	NFPA/T3.6.7
Zuigerstangeinde	Buitendraad Inwendige schroefdraad
Constructieve opbouw	Zuiger Zuigerstang Trekstang Cilinderbuis
Positiedetectie	Voor naderingssensor
Varianten	Flens aan de afsluitdeksel Flens aan de frontkap Voetbevestiging Inwendige schroefdraad aan de zuigerstang Speciale schroefdraad aan de zuigerstang Zwenkgatbevestiging op het afsluitdeksel Doorlopende zuigerstang Zwenkbevestigingspositie vastgeschroefd Scharnierbevestiging aan de afsluitdeksel Zwenkgaffel aan afsluitdeksel Borstbout aan de kant van het afsluitdeksel Borstbout aan lagerdekselzijde Temperatuurbereik -5 - 80 °C Enkele zuigerstang
Bedrijfsdruk	0.089 MPa...0.965 MPa 0.89 bar...9.65 bar 12.905 psi...139.925 psi
Werking	dubbelwerkend
Bedrijfsmedium	Perlucht conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Aanwijzing bij het bedrijfs-/stuurmedium	Geoliede werking mogelijk (in het verdere werking vereist)
Corrosiebestendigheidsklasse KBK	1 - lage corrosiebelasting
LABS-conformiteit	VDMA24364-zone III

Functie	Waarde
Omgevingstemperatuur	-5 °C...80 °C
Theoretische kracht bij 6 bar, ingaand	238 N
Theoretische kracht bij 6 bar, uitgaand	264 N
Bevestigingstype	Naar keuze: Directe bevestiging via schroefdraad Met toebehoren
Pneumatische aansluiting	3/8 NPT
Materiaal-informatie	RoHS conform
Materiaal deksel	Persgegoten aluminium, gecoat
Materiaal afdichtingen	FPM NBR
Materiaal zuigerstang	hooggelegeerd staal roestvast
Materiaal cilinderbuis	Aluminium-legering, glijdend geanodiseerd