

Ronde cilinder DSNU-1/2""-1""-P-A-B

Artikelnummer: 546386

FESTO



Gegevensblad

Functie	Waarde
Slag	1 in
Zuiger-Ø	1/2" "
Zuigerstangschroefdraad	10-32 UNF-2A
Gebaseerd op norm	ISO 6432
Demping	Elastische dempingsringen/-platen aan beide zijden
Inbouwpositie	Willekeurig
Zuigerstangeinde	Buitendraad
Constructieve opbouw	Zuiger Zuigerstang
Positiedetectie	Voor naderingssensor
Varianten	Enkele zuigerstang
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	0,0516 ft-lbf
Theoretische kracht bij 6 bar, ingaand	11,4 lbf
Theoretische kracht bij 6 bar, uitgaand	15,3 lbf
Bewogen massa bij 0 mm slag	525 oz
Toeslag verplaatste massa per 10 mm slag	57,1 oz
Basisgewicht bij 0 mm slag	2127 oz
Gewichtstoeslag per 10 mm slag	113 oz
Bevestigingstype	Met toebehoren
Pneumatische aansluiting	10-32 UNF-2B
Materiaal deksel	Aluminium kneedlegering
Materiaal afdichtingen	NBR TPE-U(PU)
Materiaal zuigerstang	hooggelegeerd staal roestvast

Functie	Waarde
Materiaal cilinderbuis	Hooggelegeerd roestvast staal