

Ronde cilinder DSNU-5/8"- -P-A-B-S3

Artikelnummer: 164389

FESTO

gebaseerd op DIN ISO 6432, voor positiedetectie. Verschillende bevestigingsmogelijkheden, met en zonder extra bevestigingselementen. Met elastische dempingsringen in de eindposities.

Voor de positiedetectie met naderingsschakelaars is een slaglengte van minimaal 10 mm noodzakelijk.

Dit product is enkel via Festo Amerika verkrijgbaar.



Afbeelding als voorbeeld

Informatieblad

Kenmerk	Waarde
Slag	0,04 ... 8 "
Zuigerdiameter	5/8"
Gebaseerd op norm	ISO 6432
Demping	P: elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig
Zuigerstangeinde	Uitwendige schroefdraad
Werkdruk	1 ... 10 bar
Werking	dubbelwerkend
Bedrijfsmedium	gedroogde perslucht, geolied of niet-geolied
Corrosiebestendigheidsklasse KBK	2
Omgevingstemperatuur	-20 ... 80 °C
Theoretische kracht bij 6 bar, terugslag	103,7 N
Theoretische kracht bij 6 bar, voorwaartse slag	120,6 N
Massatoeslag per 10 mm slag	64 g
Pneumatische aansluiting	M16x1,5
Materiaal - informatie deksel	aluminum kneedlegering
Materiaal - informatie dichtingen	FPM NBR
Materiaal - informatie zuigerstang	hooggelegeerd staal roestvrij
Materiaal - informatie cilinderbuis	hooggelegeerd staal roestvrij