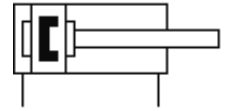


# Normcilinder DSNU-8- -P-A-CT

Artikelnummer: 170121

FESTO

gebaseerd op DIN ISO 6432 voor contactloze detectie (magneet).  
Verschillende bevestigingsmogelijkheden, met en zonder extra  
bevestigingselementen. Met elastische eindslagbuffering.  
Voor de positiedetectie met naderingsschakelaars is een slaglengte  
van minimaal 10 mm noodzakelijk.  
Einde productie. Leverbaar tot 2010.



Afbeelding als voorbeeld

## Informatieblad

Kenmerk	Waarde
Slag	10 ... 100 mm
Zuigerdiameter	8 mm
Zuigerstangschroefdraad	M4
Demping	P: elastische dempingsringen/-platen aan beide zijden
Inbouwpositie	willekeurig
Volgens norm	ISO 6432
Zuigerstangeinde	Uitwendige schroefdraad
Constructieve opbouw	Zuiger Zuigerstang
Positiedetectie	voor naderingsschakelaar
Varianten	CT: vrij van koper en PTFE
Werkdruk	1 ... 10 bar
Werking	dubbelwerkend
Bedrijfsmedium	gedroogde perslucht, geolied of niet-geolied
Corrosiebestendigheidsklasse KBK	2
Omgevingstemperatuur	-20 ... 80 °C
Toelating	Germanischer Lloyd
Impactenergie in de eindposities	2,4 J
Theoretische kracht bij 6 bar, terugslag	22,6 N
Theoretische kracht bij 6 bar, voorwaartse slag	30,2 N
te verplaatsen massa bij 0 mm slag	7,5 g
Gewichtstoeslag per 10 mm slag	2,4 g
Basisgewicht bij 0 mm slag	34,6 g
Massatoeslag per 10 mm slag	1 g
Soort bevestiging	met accessoires
Pneumatische aansluiting	M5
Materiaal - tip	vrij van koper en PTFE
Materiaal - informatie deksel	aluminum kneedlegering kleurloos geanodiseerd
Materiaal - informatie dichtingen	NBR TPE-U(PU)
Materiaal - informatie zuigerstang	hooggelegeerd staal roestvrij
Materiaal - informatie cilinderbuis	hooggelegeerd staal roestvrij