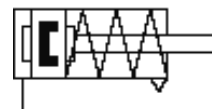


# Normcilinder ESNU-16- -P-A-CT

Artikelnummer: 170133

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 ... 50 mm
Zuigerdiameter	16 mm
Zuigerstangschroefdraad	M6
Demping	P: elastische dempingsringen/-platen aan beide zijden
Inbouwpositie	willekeurig
Volgens norm	CETOP RP 52 P ISO 6432
Zuigerstangeinde	Uitwendige schroefdraad
Constructieve opbouw	Zuiger Zuigerstang Cilinderbuis
Positiedetectie	voor naderingsschakelaar
Varianten	eenzijdige zuigerstangen
Werkdruk	1,2 ... 10 bar
Werking	enkelwerkend drukkend
Bedrijfsmedium	gedroogde perslucht, geolied of niet-geolied
Corrosiebestendigheidsklasse KBK	2
Omgevingstemperatuur	-20 ... 80 °C
Impactenergie in de eindposities	0,15 J
Theoretische kracht bij 6 bar, voorwaartse slag	106,5 N
te verplaatsen massa bij 0 mm slag	23 g
Gewichtstoeslag per 10 mm slag	4,6 g
Basisgewicht bij 0 mm slag	89,9 g
Massatoeslag per 10 mm slag	2 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