

# normcilinder ESNU-12-10-P-A

Artikelnummer: 19260

FESTO

gebaseerd op DIN ISO 6432 voor positiedetectie (magneet).  
Verschillende bevestigingsmogelijkheden, met en zonder extra  
bevestigingselementen. Met elastische eindpositiedemping.



## Informatieblad

Kenmerk	Waarde
Slag	10 mm
Zuigerdiameter	12 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
Bedrijfsdruk Mpa	0,15 ... 1 MPa
Werkdruk	1,5 ... 10 bar
Werking	enkelwerkend drukkend
Bedrijfsmedium	Perslucht volgens ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Opmerking over werkings- en stuurmedium	Geoliede werking mogelijk (vereist in verdere werking)
Corrosiebestendigheidsklasse KBK	2 - matige corrosieweerstand
LABS-conformiteit	VDMA24364-B1/B2-L
Omgevingstemperatuur	-20 ... 80 °C
Impactenergie in de eindposities	0,07 J
Theoretische kracht bij 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), uitgaand te verplaatsen massa bij 0 mm slag	61 N
Toeslag massafactor per 10 mm slag	18,5 g
Basisgewicht bij 0 mm slag	2 g
Gewichtstoeslag per 10 mm slag	75 g
Soort bevestiging	4 g
Pneumatische aansluiting	met toebehoren
Materiaal - opmerking	M5
Materiaal deksel	RoHS conform
Materiaal dichtingen	aluminumlegering kleurloos geanodiseerd
Materiaal zuigerstang	NBR TPE-U(PU)
Materiaal cilinderbuis	hooggelegeerd staal roestvrij