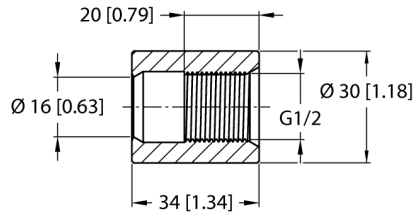


Toebehoren

Cilindrische inlasmof zonder controleboring voor capacitieve puntniveausensoren NCLS NCLS-WA0



Type	NCLS-WA0
Identnr.	100004429

Inbouwpositie	Willekeurig
Aanwijzingen voor inbouw	Laswerkzaamheden nodig!
Drukweerstand	10 bar
Mediumtemperatuur	0...+140 °C
CIP/SIP - compatibel	Ja

Tests/certificaten	
Opgelet	tegen iedere mechanische beschadiging beschermen

Mechanische gegevens	
Bouwworm	toebehoren voor schroefdraad
Afmetingen	34 x 30 x 30 mm
Materiaal behuizing	roestvast staal, 1.4404 (AISI 316L)
Materialen (in contact met het medium)	Roestvast staal 1.4404 (AISI 316L)
Procesaansluiting	Aanlasmontage
Beschermingsgraad	IP67
	In ingebouwde toestand

- Inlasmof voor reservoir
- HPC-Sleeve No. 2
- Geschikt voor NCLS grensniveausensoren

Functieprincipe

Het aanlasconcept voor puntniveausensoren van de NCLS..-serie maakt vrij positioneren van de procesadapter mogelijk zonder afhankelijk te zijn van schroefdraad binnen een stromingskanaal of tank.

Daarbij wordt de lasadapter op de betreffende buitenwand van de rvs-tank of -buis gelast. Vervolgens wordt de sensor direct in de adapter (resp de lasmof) vastgezet.

De schroefadapters zijn verkrijgbaar in de gangbare industriële maten en uitvoeringen. Hierdoor kan het systeem, bestaande uit sensor en lasadapter, zich probleemloos aanpassen aan de verschillende applicatietoepassingen.