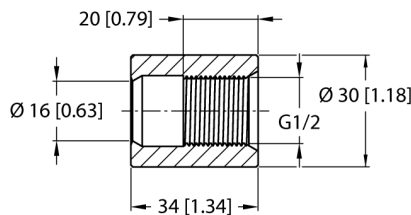


Zubehör

Zylindrische Einschweißmuffe ohne Kontrollbohrung für kapazitive Grenzstandssensoren NCLS NCLS-WA0



Typ	NCLS-WA0
Ident-No.	100004429

- Einschweißmuffe für Behälter
- HPC-Sleeve No. 2
- Passend für NCLS-Grenzstandssensoren

Einbaulage	beliebig
Hinweis zum Einbau	Schweißarbeiten nötig!

Funktionsprinzip

Das Anschweiß-Konzept für Grenzstandssensoren der NCLS.. - Reihe erlaubt ein freies Positionieren der Prozessadapter ohne von Gewinden innerhalb eines Strömungskanals oder Tanks abhängig zu sein.

Druckfestigkeit	10 bar
Medientemperatur	0...+140 °C
CIP / SIP - fähig	ja

Dabei wird der Schweißadapter an der entsprechenden Außenwand des Edelstahl tanks- oder -rohres angeschweißt. Anschließend wird der Sensor direkt in dem Adapter (bzw. der Schweißmuffe) fixiert.

Tests/Zulassungen	
Warnung	vor mechanischer Beschädigung schützen

Die Einschraubadapter existieren in gängigen industriellen Größen und Bauformen. Dadurch kann sich das System, bestehend aus Sensor und Anschweißadapter, problemlos an die unterschiedlichen Applikationsanforderungen anpassen.

Mechanische Daten	
Bauform	Zubehör für Gewinderohr
Abmessungen	34 x 30 x 30 mm
Gehäusewerkstoff	Edelstahl, 1.4404 (AISI 316L)
Werkstoffe (medienberührend)	Edelstahl 1.4404 (AISI 316L)
Prozessanschluss	Anschweißmontage
Schutzart	IP67 im eingebauten Zustand