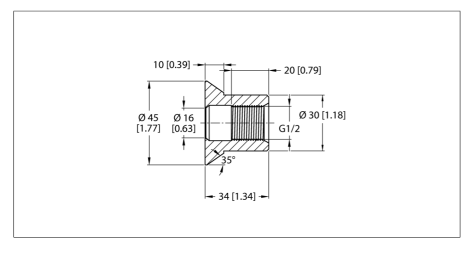


Zubehör Einschweißmuffe mit Kragen für kapazitive Grenzstandsensoren NCLS NCLS-WA7





- Einschweißmuffe für dickwandige Behälter
- HPC-Sleeve No. 4
- Passend f
 ür NCLS-Grenzstandsensoren

Тур	NCLS-WA7
Ident-No.	100004433
Einbaulage	beliebig
Hinweis zum Einbau	Schweißarbeiten nötig!
Druckfestigkeit	10 bar
Medientemperatur	0+140 °C
CIP / SIP - fähig	ja
Tests/Zulassungen	
Warnung	vor mechanischer Beschädigung schützen
Mechanische Daten	
Bauform	Zubehör für Gewinderohr
Abmessungen	34 x 45 x 45 mm
Gehäusewerkstoff	Edelstahl, 1.4404 (AISI 316L)
Werkstoffe (medienberührend)	Edelstahl 1.4404 (AISI 316L)
Prozessanschluss	Anschweißmontage

IP67

im eingebauten Zustand

Funktionsprinzip

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

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

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.

Schutzart