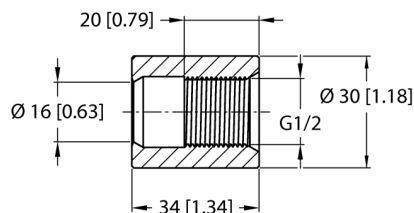


## Akcesoria

# Cylindryczna tuleja spawalnicza bez otworu kontrolnego Do pojemnościowych czujników poziomego granicznego NCLS NCLS-WA0



Typ	NCLS-WA0
Nr kat.	100004429
Miejsce montażu	dowolne
Informacje dotyczące instalacji	Wymagane spawanie!
Wytrzymałość ciśnieniowa	10 bar
Temperatura medium	0...+140 °C
Obsługa protokołu CIP/SIP	tak
Testy/aprobata	
Ostrzeżenie	Chronić przed uszkodzeniem mechanicznym
Dane mechaniczne	
Wykonanie	Akcesoria do obudów cylindrycznych gwintowanych
Wymiary	34 x 30 x 30 mm
Materiał obudowy	Stal nierdzewna, 1.4404 (AISI 316L)
Materiały (kontakt z mediami)	Stal nierdzewna 1.4404 (AISI 316L)
Podłączenie procesowe	Instalacja spawana
Stopień ochrony	IP67
	Po zamontowaniu

- Tuleja spawalnicza do pojemników
- HPC — tuleja nr 2
- Można używać do czujników poziomego granicznego NCLS

### Zasada działania

Koncepcja spawania czujników poziomego granicznego serii NCLS umożliwia swobodne pozycjonowanie adapterów procesowych bez gwintów w kanale przepływowym lub zbiorniku.

Adapter jest przyspawany do odpowiedniej ściany zewnętrznej zbiornika lub rury ze stali nierdzewnej. Czujnik jest następnie mocowany bezpośrednio do adaptera (lub tulei spawanej).

Adaptory wkręcane są dostępne we wszystkich standardowych kształtach i rozmiarach przemysłowych. Dzięki temu czujniki i adaptory spawane mogą być łatwo przystosowywane do wymagań każdego zastosowania.