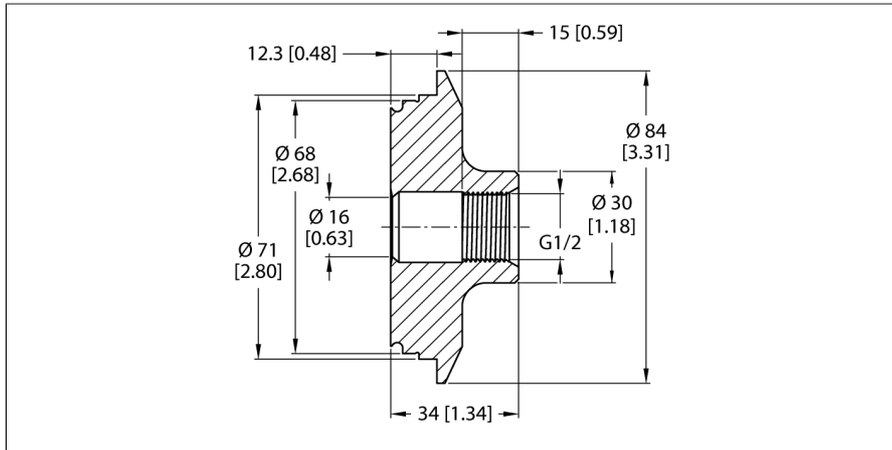


# Accessoires

## Adaptateur de processus Varivent pour les détecteurs de niveau capacitifs NCLS NCLS-VA



Type	NCLS-VA
N° d'identification	100004434
Position de montage	Arbitrairement
Résistance à la pression	10 bar
Température du milieu	0...+140 °C
Capacité CIP/SIP	oui

Essais/Certificats	
Attention	protéger contre tout endommagement mécanique

Données mécaniques	
Format	accessoires pour tube fileté
Dimensions	34 x 84 x 84 mm
Matériau de boîtier	acier inoxydable, 1.4404 (AISI 316L)
Matériaux (en contact avec le milieu)	acier inoxydable 1.4404 (AISI 316L)
Couple de serrage max. de l'écrou de boîtier	10 Nm
Raccord de processus	Varivent
Mode de protection	IP67
	En cas de montage encastré

- Adaptateur de serrage pour tuyaux
- Varivent G1/2", DN50
- Convient aux détecteurs de niveau NCLS
- Les adaptateurs de processus Varivent sont conçus pour une utilisation dans des environnements hygiéniques avant tout, par exemple l'industrie pharmaceutique ou alimentaire.

### Principe de fonctionnement

Le concept de bornes pour les détecteurs de niveau de la série NCLS permet un positionnement standardisé des détecteurs à des emplacements définis d'un ouvrage, comme un canal d'écoulement ou un réservoir.

Pour cela, l'adaptateur Varivent est fixé sur la pièce correspondante du réservoir ou du tuyau. Le détecteur est ensuite vissé directement dans l'adaptateur. L'étanchéité est alors réalisée sans l'assistance d'éventuels joints toriques au niveau de la tête du détecteur, mais par presse directe de métal sur le PEEK.

Les adaptateurs de serrage sont disponibles dans les tailles et modèles industriels courants. Le système, composé d'un détecteur et d'un adaptateur de processus, peut ainsi s'adapter sans problème aux différentes exigences d'application.