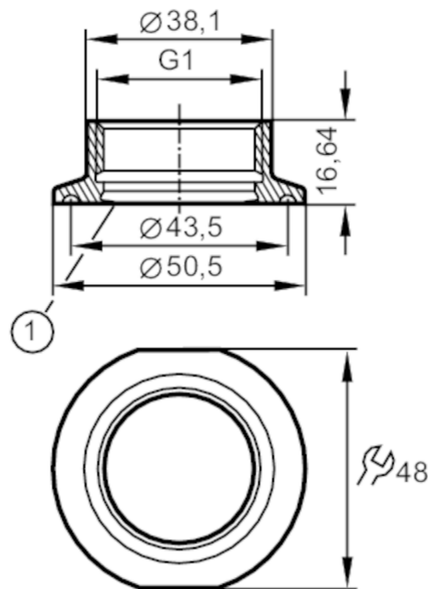


E33701



Raccords process Tri-Clamp

ADAPT IFM-CLAMP ISO2852 1-1.5"



1 Chanfrein pour l'étanchéité

CRN EC 1935/2004 FCM FDA

Application

Tenue en pression [bar]	16
PMSA pour des applications selon NEC [bar]	16

Tests / homologations

Directive relative aux équipements sous pression	Une classification éventuelle selon DESP dépend de l'application et est à effectuer par l'utilisateur / l'exploitant.
Consignes de sécurité	La compatibilité du fluide et du matière du produit doit être vérifiée dans toutes les applications.

Données mécaniques

Poids [g]	101
Matières en contact avec le fluide	inox (1.4435 / 316L) ; caractéristiques de surface : Ra<0,4 / Rz 4
Raccordement capteurs	G 1 taraudage Aseptoflex Vario
Raccord process	Clamp DN25...DN40 (1...1,5") DIN 32676 (ISO 2852)
Étanchéité	métal sur métal
Classe hygiénique selon DIN 11866	H4

Remarques

Unité d'emballage	1 pièces
-------------------	----------