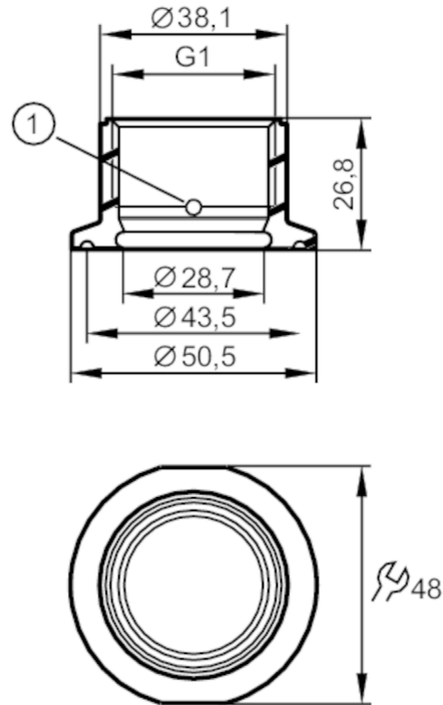




Raccords process Tri-Clamp

ADAPT G1-CLAMP ISO2852/1-1.5



1: Orifice de fuite



EC 1935/2004 FDA

Application

Version	avec orifice de fuite
Tenue en pression [bar]	100

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]	156,5
Matières en contact avec le fluide	inox (1.4435 / 316L) ; caractéristiques de surface : Ra<0,4 / Rz 4
Raccordement capteurs	G 1 cône d'étanchéité
Raccord process	Clamp DN25...DN40 (1...1,5") DIN 32676 (ISO 2852)
Etanchéité	joint
Classe hygiénique selon DIN 11866	H4

Accessoires

Fourniture	Joint torique: 26 x 3, conforme à EPDM, FDA, E30438 Joint torique: 26 x 3, conforme à FKM, FDA, E30437
------------	---

Remarques

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