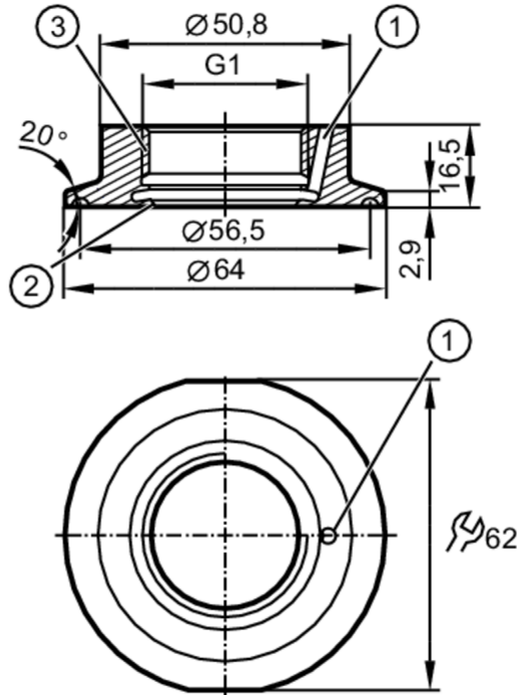




Raccords process Tri-Clamp

ADAPT IFM-CLAMP ISO2852 2" 3A



- 1 Orifice de fuite
- 2 zone d'étanchéité
- 3 Aseptoflex Vario



CRN EC 1935/2004 EHEDG Certified FDA

Application

Version	avec orifice de fuite
Tenue en pression [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]	226,5
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 DN50 (2") DIN 32676 (ISO 2852)
Étanchéité	joint
Classe hygiénique selon DIN 11866	H4

Accessoires

Fourniture	Joint torique: 1 x 24 x 2, conforme à EPDM, FDA, E30054
Accessoires en option	Joint torique: 1 x 24 x 2, conforme à FKM, FDA, E30123
	bague d'étanchéité: 1, conforme à PEEK, FDA, E30124

E33209



Raccords process Tri-Clamp

ADAPT IFM-CLAMP ISO2852 2" 3A

Remarques

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