



Raccords process Tri-Clamp

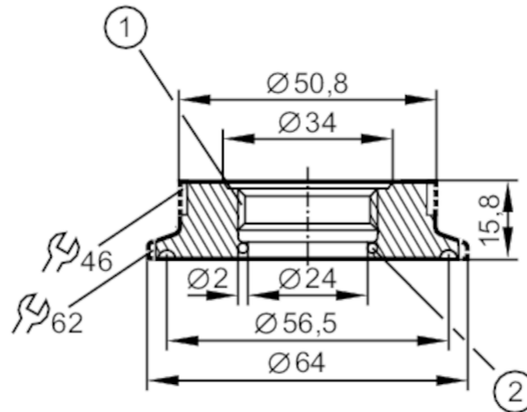
ADA IFM-CLAMP ISO2852/2 O-RG

Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives

Article de remplacement: E33202

Lorsque vous sélectionnez un autre article possible, veuillez tenir compte des données techniques qui peuvent différer !

L'article de remplacement nécessite l'utilisation d'un nouveau capteur avec un filetage extérieur Aseptoflex Vario



- 1 filetage Aseptoflex
2 Joint torique 24 x 2 FPM 80SH



EC 1935/2004 FDA

Application

Montage	avec joint torique
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]	247,5
Type de montage	avec joint torique
Matières	inox (1.4404 / 316L); Joint torique: EPDM
Raccordement capteurs	Aseptoflex
Raccord process	Clamp DN50 (2") DIN 32676 (ISO 2852)
Caractéristiques de surface Ra/Rz des surfaces en contact avec le fluide	0,4 / 4
Classe hygiénique selon DIN 11866	H4

Accessoires

Accessoires en option	Joints toriques: 5, EPDM, E30054 Joints toriques: 5, FPM (Viton), E30053
-----------------------	---

Remarques

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