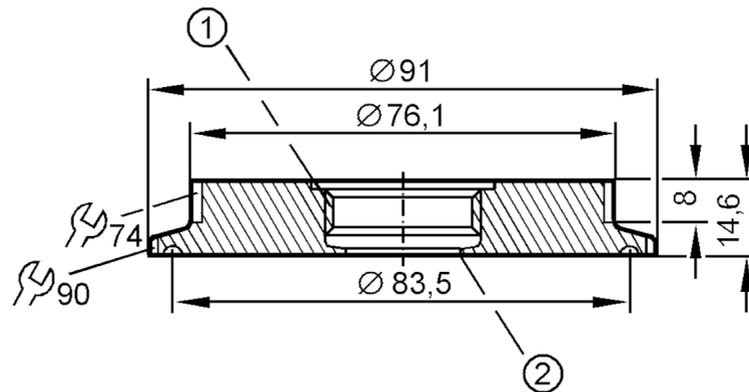




Raccords process Tri-Clamp

ADAPT IFM-CLAMP ISO2852/3

article arrêté



- 1 filetage Aseptoflex
2 chanfrein pour l'étanchéité Aseptoflex

EC 1935/2004 FDA

Application

Tenue en pression [bar] 10

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]	554,4
Matières	inox (1.4404 / 316L)
Raccordement capteurs	Aseptoflex
Raccord process	Clamp DN65 (3") 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

Remarques

Unité d'emballage 1 pièces