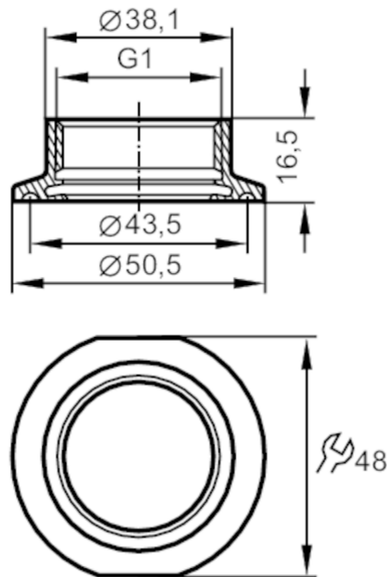


E33201



Raccords process Tri-Clamp

ADAPT IFM-CLAMP ISO2852 1-1.5"



CRN EC 1935/2004 EHEDG Tested 

Application

Tenue en pression [bar] 16

Tests / Homologies

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] 100,5

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 DN25...DN40 (1...1,5") 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

Remarques

Quantité 1 pièces