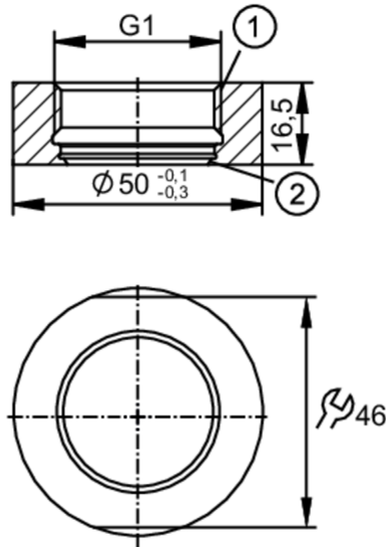




Raccord à souder pour capteurs process

WELDING ADAPT D50/G1



- 1 G1 taraudage Aseptoflex Vario
2 zone d'étanchéité

ACS EC 1935/2004 EHEDG Tested  Reg31

Application	
Montage	pour les parois de faible épaisseur
Tenue en pression [bar]	50
Remarque sur la tenue en pression	pour le raccordement capteur - raccord
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]	191,5
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	Raccord à souder $\varnothing 50$ mm
Etanchéité	joint
Accessoires	
Fourniture	Joints toriques: 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
Remarques	
Unité d'emballage	1 pièces