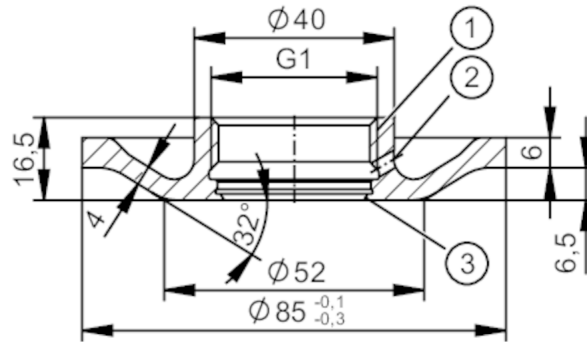




Raccord à souder pour capteurs process

WELDING ADAPT D85 G1 V4A 3A



- 1 G1 taraudage Aseptoflex Vario
- 2 Orifice de fuite
- 3 zone d'étanchéité



EC 1935/2004 EHEDG Certified FCM FDA

Application	
Version	avec orifice de fuite
Montage	recommandé pour les parois d'une épaisseur de <= 6mm et en cas de conditions de soudage défavorables
Tenue en pression	16 bar 5 MPa
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]	289,7
Matières en contact avec le fluide	Raccord à souder: inox (1.4435 / 316L) caractéristiques de surface: Ra < 0,4 µm / Rz = 4 µm
Raccordement capteurs	G 1 taraudage Aseptoflex Vario
Raccord process	Raccord à souder Ø 85 mm
Étanchéité	joint
Accessoires	
Fourniture	Joints toriques: 1 x (24 x 2 mm), EPDM, E30054
Accessoires en option	Joint torique: 1 x 24 x 2, conforme à FKM, FDA, E30123
	Bouchon de soudage, E30452
	bouchon de soudage, refroidi à l'eau, E30532
	témoin de fuite, E30530
	protection meulage, E30162
Remarques	
Unité d'emballage	1 pièces