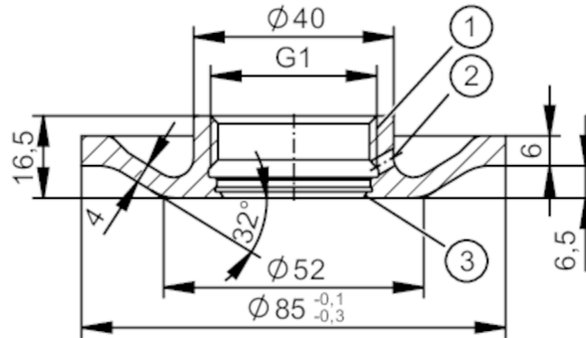




Raccord à souder pour capteurs process

WELDING ADAPT D85 G1 V4A 3A



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



EC 1935/2004 EHEDG Certified FDA

Application	
Version	avec orifice de fuite
Montage	pour les parois épaisses et en cas de conditions de soudage défavorables; pour le fond de la cuve et la paroi
Tenue en pression [bar]	16
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	inox (1.4435 / 316L) ; caractéristiques de surface : Ra<0,4 / R
Raccordement capteurs	G 1 taraudage Aseptoflex Vario
Raccord process	Raccord à souder Ø 85 mm
Étanchéité	joint
Accessoires	
Fourniture	Joint torique: 1 x 24 x 2, EPDM, E30054
Accessoires en option	Joint torique: 1 x 24 x 2, FKM, E30123
Remarques	
Unité d'emballage	1 pièces