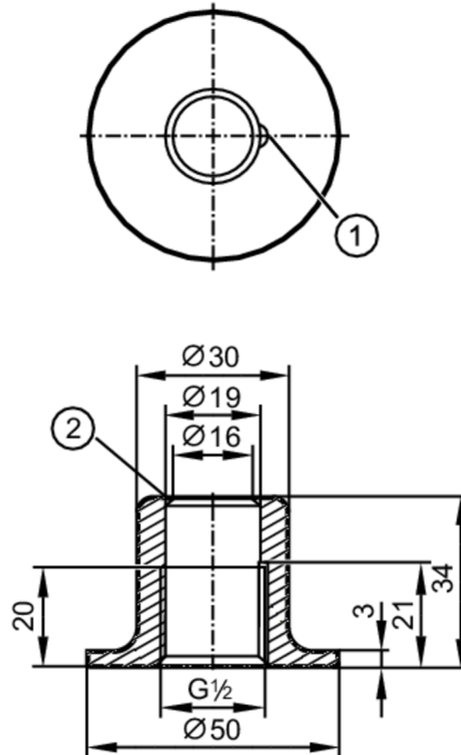




Raccord à souder pour capteurs process

ADAPT G1/2 WELDING POT



- 1 Orifice de fuite
2 Chanfrein pour l'étanchéité



EC 1935/2004 EHEDG Certified FCM FDA

Application	
Version	version longue pour une installation plus profonde
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]	200
Matières	inox (1.4435 / 316L)
Raccordement capteurs	G 1/2 cône d'étanchéité
Raccord process	Raccord à souder Ø 50 mm
Caractéristiques de surface Ra/Rz des surfaces en contact avec le fluide	0,4 / 4
Accessoires	
Fourniture	Joints toriques:, FKM

E43319



Raccord à souder pour capteurs process

ADAPT G1/2 WELDING POT

Remarques

Quantité

1 pièces