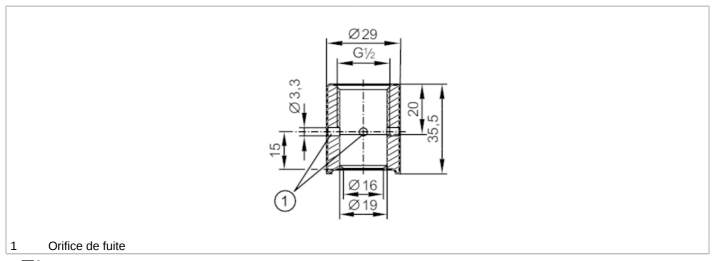
E43310

Raccord à souder pour capteurs process









EC 1935/2004 EHEDG Certified FCM

Application		
Version		pour tuyaux, avec orifice de fuite
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]	160
Matières		inox (1.4435 / 316L)
Raccordement capteurs		G 1/2 cône d'étanchéité
Raccord process		Raccord à souder Ø 29 mm
Caractéristiques de surface Ra/Rz des surfaces en contact avec le fluide		0,4 / 4
Accessoires		
ourniture		Joints toriques:, FKM
Remarques		
Jnité d'emballage		1 pièces