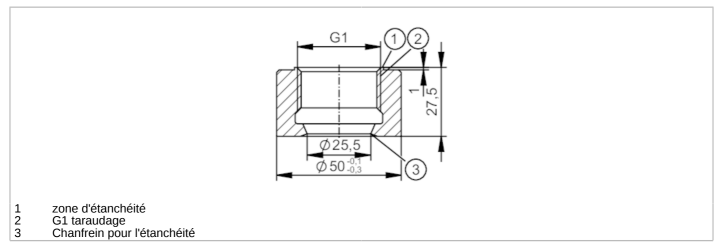
## E30013

## Raccord à souder pour capteurs process







## CRN EC 1935/2004 EHEDG Tested FCM FDA

| Application                                      |       |   |
|--|-------|---|
| Tenue en pression                                | [bar] | 150   |
| Remarque sur la tenue en pression                |       | pour le raccordement capteur - raccord  |
| PMSA pour des applications selon NEC             | [bar] | 150   |
| 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]   | 300   |
| Matières en contact avec le fluide               |       | inox (1.4404 / 316L) ; caractéristiques de surface : Ra<0,4 / Rz 4  |
| Raccordement capteurs                            |       | G 1 cône d'étanchéité   |
| Raccord process                                  |       | Raccord à souder Ø 50 mm  |
| Remarques  |       |   |
| Unité d'emballage                                |       | 1 pièces  |