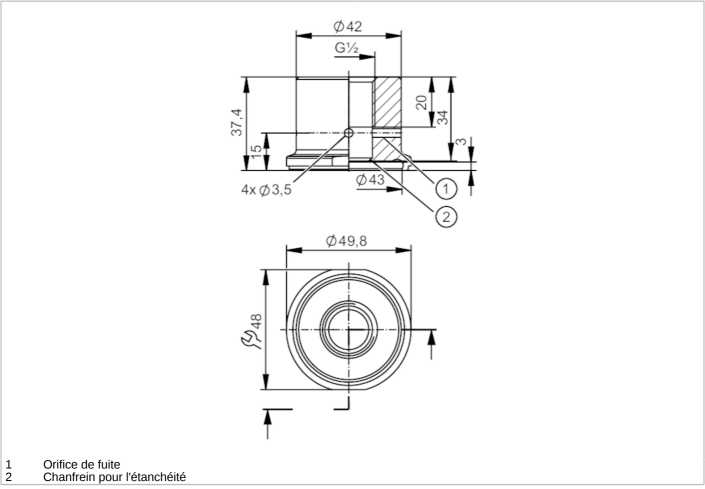
E33407

Adaptateur process Clamp DIN 11864

ADAPT DIN11864-3-NKS-A/DN32 / G1/2







EC 1935/2004 EHEDG Tested FCM FDA

| Application | | |
|--|-------|---|
| Version | | avec orifice de fuite, pour tubes, DN 32 (DIN 11866, Reihe A) |
| Tenue en pression | [bar] | 40 |
| 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] | 365 |
| Matières en contact avec le fluide | | inox (1.4435 / 316L) ; caractéristiques de surface : Ra<0,4 / Rz 4 |
| Raccordement capteurs | | G 1/2 cône d'étanchéité |
| Raccord process | | Clamp DN32 DIN 11864-3-A-NKS |
| Remarques | | |
| Unité d'emballage | | 1 pièces |