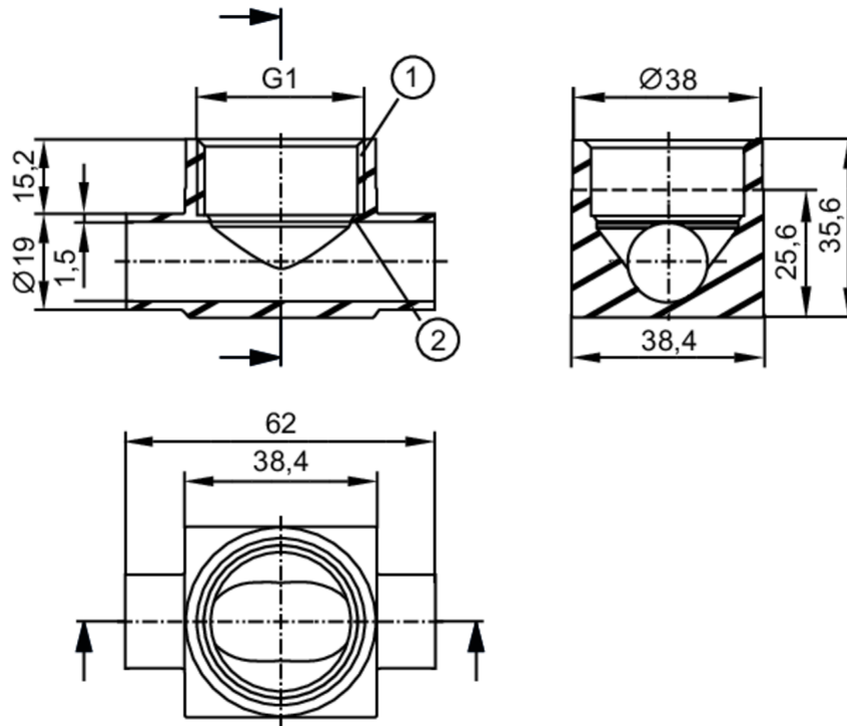




Pièce en T

T-ADAPT G1 DN15



- 1 Aseptoflex Vario
- 2 zone d'étanchéité

EC 1935/2004

Application

| | |
|-----------------------------------|--|
| Tenue en pression [bar] | 25 |
| 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] | 273,5 |
| Matières en contact avec le fluide | inox (1.4404 / 316L) ; caractéristiques de surface : Ra<0,4 / Rz 4 |
| Raccordement capteurs | G 1 Aseptoflex Vario |
| Raccord process | Raccord à souder Ø 19 mm |
| Étanchéité | joint |

Accessoires

| | |
|-----------------------|---|
| Fourniture | Joint torique: 1 x 24 x 2, conforme à EPDM, FDA, E30054 |
| Accessoires en option | Joint torique: 1 x 24 x 2, conforme à FKM, FDA, E30123 |

Remarques

| | |
|-------------------|----------|
| Unité d'emballage | 1 pièces |
|-------------------|----------|