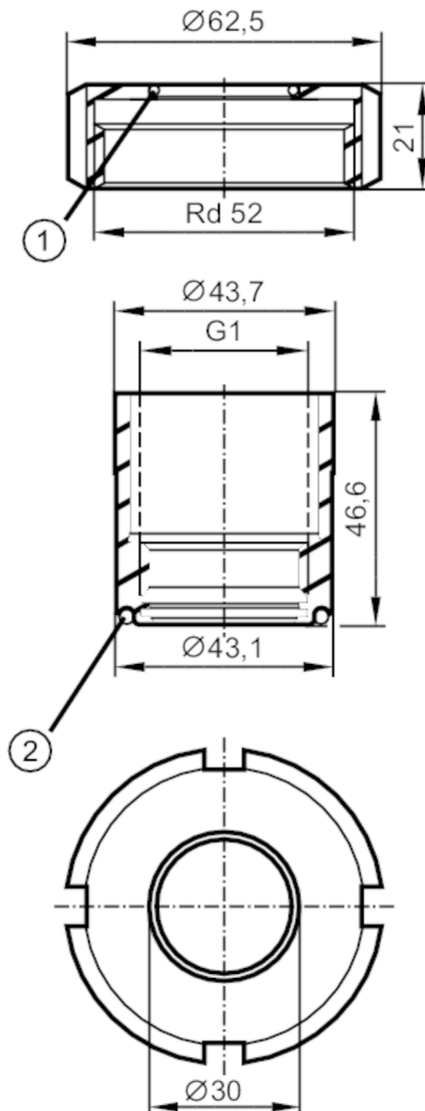




Adaptateur process universel

ADAPT UNI RD52



- 1 Joint torique 30 x 2, FKM
 2 Joint torique 36 x 3, EPDM

Application

Tenue en pression [bar] 16

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] | 378 |
| Matières en contact avec le fluide | inox (1.4435 / 316L) ; caractéristiques de surface : Ra<0,4 / Rz 4 |
| Raccordement capteurs | G 1 Aseptoflex Vario |
| Raccord process | Adaptateur process universel Rd 52 |
| Étanchéité | joint |

E33341



Adaptateur process universel

ADAPT UNI RD52

| | |
|-----------------------------------|----|
| Classe hygiénique selon DIN 11866 | H4 |
|-----------------------------------|----|

Accessoires

| | |
|-----------------------|---|
| Fourniture | Joint torique: 24 x 2, conforme à EPDM, FDA, E30054 |
| | Joint torique: 30 x 2, FKM |
| | Joint torique: 36 x 3, conforme à EPDM, FDA |
| Accessoires en option | Joint torique: 24 x 2, conforme à FKM, FDA, E30123 |
| | bague d'étanchéité, conforme à PEEK, FDA, E30124 |

Remarques

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