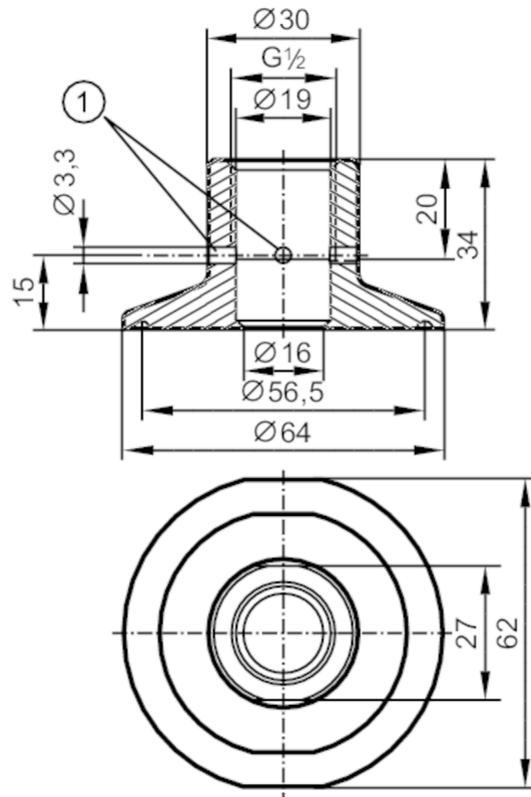


# E43312



## Raccords process Tri-Clamp

ADAPT G1/2-CLAMP (2") 3A



1 Orifice de fuite



CRN EC 1935/2004 EHEDG Certified FCM FDA

### Application

|  |  |                       |
|--|--|-----------------------|
| Version                                    |  | avec orifice de fuite |
| Tenue en pression [bar]                    |  | 16                    |
| PMSA pour des applications selon NEC [bar] |  | 16                    |

### Données mécaniques

|  |  |                                      |
|--|--|--------------------------------------|
| Poids [g]  |  | 268                                  |
| Matières   |  | inox (1.4435 / 316L)                 |
| Raccordement capteurs  |  | G 1/2 cône d'étanchéité              |
| Raccord process  |  | Clamp DN50 (2") DIN 32676 (ISO 2852) |
| Caractéristiques de surface Ra/Rz des surfaces en contact avec le fluide |  | 0,4 / 4                              |

### Remarques

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