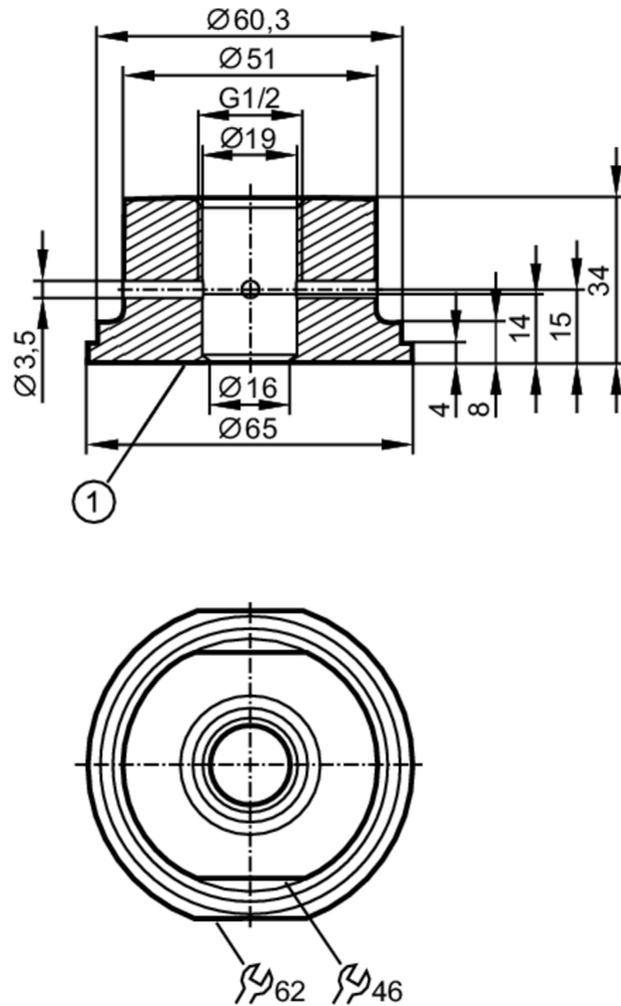




Adaptador de proceso para racor para tubos SMS

ADAPT G1/2 - SMS DN50/2"



1 Chaflán de estanqueidad



EC 1935/2004 FCM FDA

Campo de aplicación

| | |
|--------------------------------|-------------------------|
| Versión | con abertura para fugas |
| Resistencia a la presión [bar] | 16 |

Homologaciones / pruebas

| | |
|-----------------------------------|--|
| Directiva sobre equipos a presión | La posible clasificación según la Directiva Europea sobre Equipos a Presión depende de la aplicación y debe ser realizada por el usuario / operador. |
| Indicaciones de seguridad | Se debe comprobar la compatibilidad entre el fluido y el material del producto en todas las aplicaciones. |

Datos mecánicos

| | |
|--|--------------------------------|
| Peso [g] | 570,5 |
| Materiales | 1.4435 (inox / 316L) |
| Conexión de sensores | G 1/2 junta cónica |
| Conexión de proceso | racor para tubos SMS DN50 (2") |
| Acabado Ra/Rz de las superficies en contacto con el fluido | < 0,8 / 8 |

E43344



Adaptador de proceso para racor para tubos SMS

ADAPT G1/2 - SMS DN50/2"

| | |
|--------------------------------|------------------|
| Estanqueidad | metal sobre PEEK |
| Clase aséptica según DIN 11866 | H3 |
| Notas | |
| Cantidad por pack | 1 unid. |