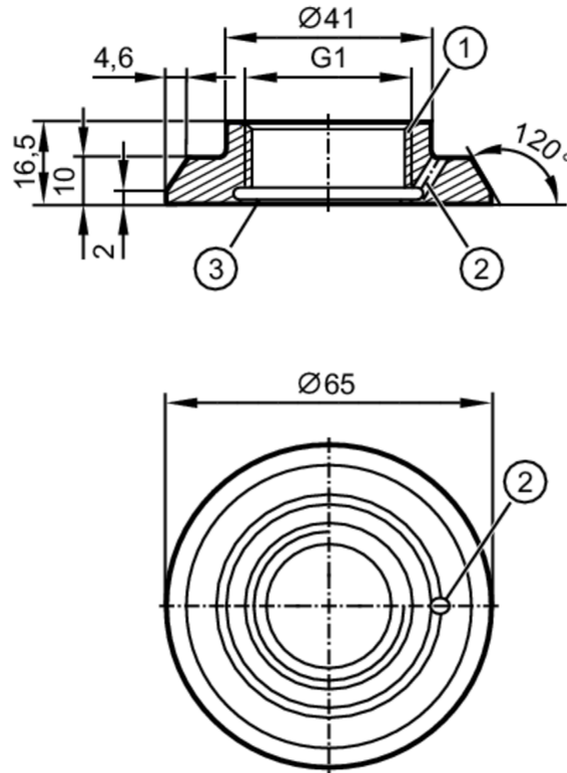




## Racor a soldar para sensores de proceso

WELDING ADAPT D65/G1



- 1 Aseptoflex Vario
- 2 abertura para fugas
- 3 Chaflán de estanqueidad



EC 1935/2004 EHEDG Certified



### Campo de aplicación

Versión	con abertura para fugas
Resistencia a la presión [bar]	25
Nota sobre la resistencia a la presión	para la conexión sensor-adaptador

### 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]	237,5
Materiales en contacto con el fluido	1.4435 (inox / 316L) ; acabado : Ra<0,4 / Rz 4
Conexión de sensores	G 1 rosca interno Aseptoflex Vario
Conexión de proceso	Racor a soldar Ø 65 mm
Estanqueidad	Anillo sellante

### Accesorios

Componentes incluidos	Junta tórica: 1 x 24 x 2, EPDM, en conformidad con la FDA, E30054
Accesorios (opcionales)	Junta tórica: 1 x 24 x 2, FKM, en conformidad con la FDA, E30123

# E30157



## Racor a soldar para sensores de proceso

WELDING ADAPT D65/G1

### Notas

Cantidad por pack

1 unid.