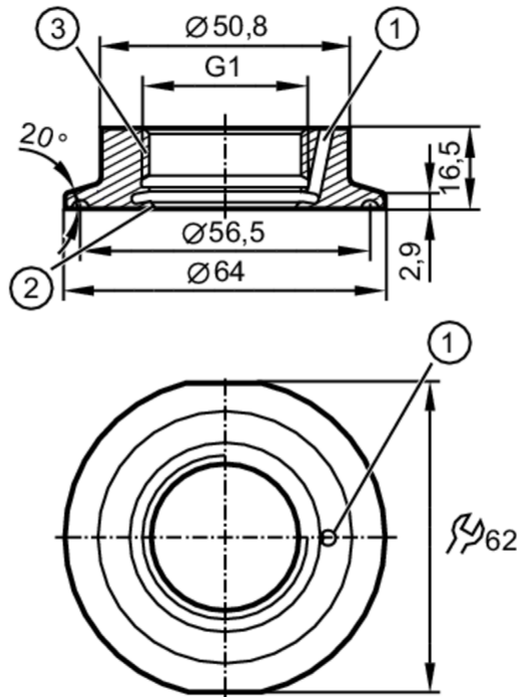




Adaptador de proceso Tri-Clamp

ADAPT IFM-CLAMP ISO2852 2" 3A



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



CRN EC 1935/2004 EHEDG Certified 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]	226,5
Materiales en contacto con el fluido	1.4435 (inox / 316L) ; acabado : Ra<0,4 / Rz 4
Conexión de sensores	G 1 Roscado interno Aseptoflex Vario
Conexión de proceso	Clamp DN50 (2") DIN 32676 (ISO 2852)
Estanqueidad	Anillo sellante
Clase aséptica según DIN 11866	H4

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
	junta de estanqueidad: 1, PEEK, en conformidad con la FDA, E30124

E33209



Adaptador de proceso Tri-Clamp

ADAPT IFM-CLAMP ISO2852 2" 3A

Notas

Cantidad por pack	1 unid.
-------------------	---------