



Adaptador de proceso Tri-Clamp

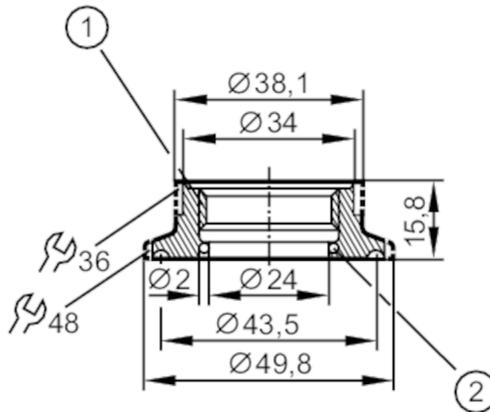
AD IFM-CLAMP ISO2852/1-1.5 ORG

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: E33201

Al seleccionar un artículo alternativo tenga en cuenta que los datos técnicos pueden variar.

El artículo alternativo requiere el uso de un nuevo sensor con rosca macho Aseptoflex Vario



- 1 Rosca Aseptoflex
- 2 Junta tórica 24 x 2 FPM 80SH



EC 1935/2004 FDA

Campo de aplicación

Instalación	con junta tórica
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]	129,5
Tipo de montaje	con junta tórica
Materiales	inox (1.4404 / 316L); Junta tórica: EPDM
Conexión de sensores	Aseptoflex
Conexión de proceso	Clamp DN25...DN40 (1...1,5") DIN 32676 (ISO 2852)
Acabado Ra/Rz de las superficies en contacto con el fluido	0,4 / 4
Clase aséptica según DIN 11866	H4

Accesorios

Accesorios (opcionales)	Juntas tóricas: 5, EPDM, E30054 Juntas tóricas: 5, FPM (Viton), E30053
-------------------------	---

Notas

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