



Adaptador de proceso racor DIN 11851

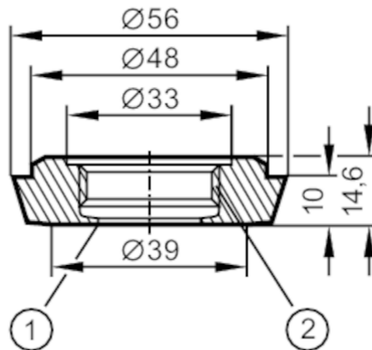
ADA IFM-DIN11851/DN40 (1.5)

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: E33712

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 de estanqueidad Aseptoflex

EC 1935/2004 FCM

Campo de aplicación

Resistencia a la presión [bar] 40

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]	215
Materiales	inox (1.4404 / 316L)
Conexión de sensores	Aseptoflex
Conexión de proceso	Racor DIN 11851 DN40 (1,5") DIN 11851
Acabado Ra/Rz de las superficies en contacto con el fluido	0,4 / 4
Clase aséptica según DIN 11866	H4

Notas

Cantidad por pack 1 unid.