E33009

Adaptador de proceso Tri-Clamp

ADA IFM-CLAMP ISO2852/2 O-RG

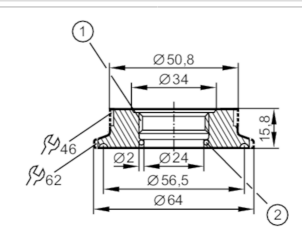


Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: E33202

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



Rosca Aseptoflex Junta tórica 24 x 2 FPM 80SH



EC 1935/2004 FD



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 Peso	[g]	247,5
Tipo de montaje		con junta tórica
Materiales		inox (1.4404 / 316L); Junta tórica: EPDM
Conexión de sensores		Aseptoflex
Conexión de proceso		Clamp DN50 (2") 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.