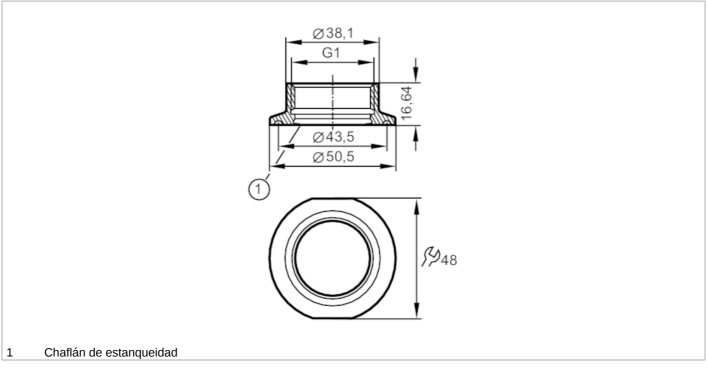
E33701

Adaptador de proceso Tri-Clamp

ADAPT IFM-CLAMP ISO2852 1-1.5"





CRN EC 1935/2004 FCM FDA

Campo de aplicación		
Resistencia a la presión	[har]	16
•	[bar]	16
PTMA en aplicaciones según el NRC	[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]	101
Materiales en contacto con el		4.4405 (1.4404)
fluido		1.4435 (inox / 316L) ; acabado : Ra<0,4 / Rz 4
fluido Conexión de sensores		G 1 rosca interno Aseptoflex Vario
Conexión de sensores		G 1 rosca interno Aseptoflex Vario
Conexión de sensores Conexión de proceso		G 1 rosca interno Aseptoflex Vario Clamp DN25DN40 (11,5") DIN 32676 (ISO 2852)
Conexión de sensores Conexión de proceso Estanqueidad Clase aséptica según DIN		G 1 rosca interno Aseptoflex Vario Clamp DN25DN40 (11,5") DIN 32676 (ISO 2852) metal sobre metal