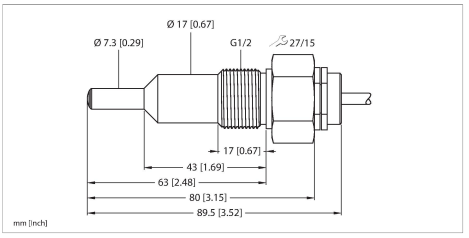
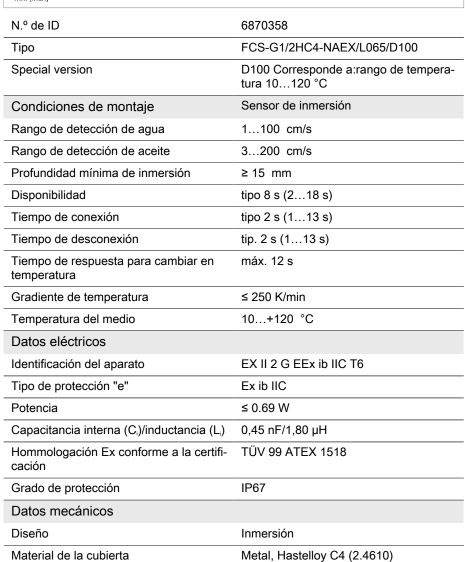
FCS-G1/2HC4-NAEX/L065/D100 control de flujo – sensor de la línea inserción sin procesador





Material del sensor

Conexión eléctrica

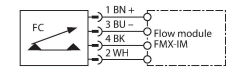
carcasa

Par de apriete máx. de la tuerca de la



- Sensor intrínsecamente seguro para medios líquidos
- Funcionalidad calorimétrica
- Ajuste a través del procesador de señales
- indicación de estado vía procesador de señales
- sensor fabricado de Hastelloy C4
- ■longitud del sensor 65 mm
- ■ATEX categoría II 2 G, zona Ex 1

Esquema de conexiones



Principio de Funcionamiento

El funcionamiento de los sensores de flujo sumergibles se basa en el principio termodinámico. El sensor se encuentra a unos grados más que el medio de corriente. El medio transporta el calor generado en el sensor al pasar por él. Al mismo tiempo se mide la temperatura configurada y se la compara con la temperatura del medio. De la diferencia de temperatura ganada se puede deducir el estado de flujo de cada medio. Los sensores de flujo sin desgaste de TURCK controlan con absoluta fiabilidad el flujo de medios gaseosos y líquidos.

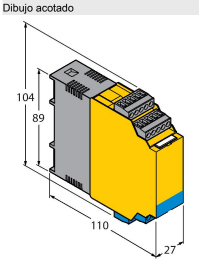
metal, Hastelloy C4 (2,4610)

100 Nm

Cables

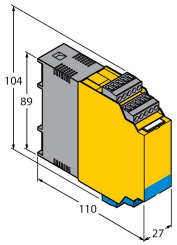


Longitud del cable	2 m
Calidad del cable	Azul
Material de la funda del cable	FEP
Sección transversal principal	4 x 0.25 mm ²
Resistencia a la presión	60 bar
Conexión de procesos	G 1/2"
Incluido en el equipamiento	2 sellos planos AFM 34 G1/2
Pruebas/aprobaciones	



Tipo N.º de ID FMX-IM-3UP63X 7525101

Procesador de señal Ex para sensores de flujo Ex de la serie de productos FC...-NAEX...; voltaje de funcionamiento de 20...30 V CC; barra LED que muestra la velocidad de flujo y la temperatura media; dispositivo IO-Link con salidas de transistores para flujo, temperatura y errores



FMX-IM-3UR38X 7525103

Procesador de señal Ex para sensores de flujo Ex de la serie de productos FC....-NAEX...; voltaje de funcionamiento de 20...250 V CA; barra LED que muestra la velocidad de flujo y la temperatura media; dispositivo IO-Link con salidas de relés para flujo, temperatura y errores



Dibujo acotado

 Tipo
 N.º de ID

 FMX-IM-2UPLI63X
 7525105

Procesador de señal Ex de sensores de flujo Ex de la serie de productos FC...-NAEX...; voltaje de funcionamiento de 20...30 V CC; barra LED que muestra la velocidad de flujo y la temperatura media; dispositivo HART con salida analógica para flujo y salidas de transistores para temperatura y errores



Instrucciones de funcionamiento

Uso correcto

Este dispositivo cumple con la directiva 2014/34/CE y es apto para su aplicación en áreas potencialmente explosivas conforme a las normas EN 60079-0 y EN 60079-11. Para un funcionamiento correcto es obligatorio cumplir las normas y disposiciones nacionales.

Aplicación en áreas potencialmente explosivas, conforme a la clasificación II 2 G (grupo II, categoría 2 G, medio de servicio para atmósferas de gas)

Identificación (véase aparato u hoja de datos)

il 2 G y EEx ib IIC T6 según EN50020

Instalación/puesta en marcha

Los aparatos pueden ser montados, conectados y puestos en funcionamiento únicamente por personal cualificado. El personal cualificado debe poseer conocimientos sobre los tipos de protección e, las normas y los reglamentos relativos a medios de producción en áreas Ex.Compruebe si la clasificación y la marcación sobre el aparato es apta para el caso concreto de aplicación.

Este dispositivo es apropiado únicamente para la conexión en circuitos Exi certificados conforme a las normas EN 60079-0 y EN 60079-11. El cumplimiento de los parámetros eléctricos máximos admisibles es obligatorio. Después de conectado a otros circuitos el sensor no podrá se utilizado ya en instalaciones Exi. En caso de conexión conjunta con medios de servicio (pertenecientes) se ha de llevar a cabo el "justificante de seguridad intrínseca" (EN60079-14).

Instrucciones de instalación y montaje

Evite las cargas estáticas en los aparatos y cables de plástico. Limpie el aparato sólo con un paño húmedo. No monte el aparato en corrientes de polvo y evite los depósitos de polvo sobre el mismo. Habrá de protegerse los aparatos si corren riesgo de daños mecánicos. Deberán estar protegidos asimismo contra los campos electromagnéticos fuertes. La distribución de los conductores y las magnitudes eléctricas figuran en la certificación del aparato o bien en la hoja de datos. No retire los capuchones de protección de las atornilladuras de los cables o de las clavijas hasta el momento de introducir los cables o de atornillar a la toma para protegerlos contra la suciedad.

Servicio/mantenimiento

No es posible hacer reparaciones. La autorización se anula en caso de reparación o intervención en el aparato que no sea ejecutada por el fabricante. Se han ejecutado todos los datos del certificado del fabricante.