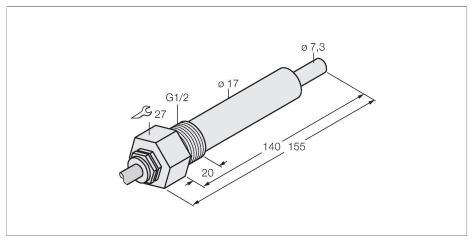
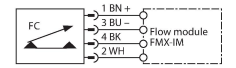
FCS-G1/2HC4-NAEX0/L140/D024 5M control de flujo – sensor de la línea inserción sin procesador



N.º de ID	6870394
Tipo	FCS-G1/2HC4-NAEX0/L140/D024 5M
Special version	D024 Corresponde a:Cambio de sello conforme a la norma DIN 50 049 3.1
Condiciones de montaje	Sensor de inmersión
Rango de detección de agua	1100 cm/s
Rango de detección de aceite	3200 cm/s
Profundidad mínima de inmersión	≥ 15 mm
Disponibilidad	tipo 8 s (218 s)
Tiempo de conexión	tipo 2 s (113 s)
Tiempo de desconexión	tip. 2 s (113 s)
Tiempo de respuesta para cambiar en temperatura	máx. 12 s
Gradiente de temperatura	≤ 250 K/min
Temperatura del medio	-20+60 °C
Datos eléctricos	
información importante	Para aplicaciones Ex son determinantes los valores preestablecidos en los correspondientes certificados Ex (ATEX, IECEx, UL etc.).
Identificación del aparato	EX II 1 G Ex ia IIC T6T3 Ga EX II 1/2 G Ex ia IIC T6T3 Ga/Gb EX II 1 D Ex ia IIIC T130 °C Da
Tipo de protección "e"	Gas Ex ia IIC; dust Ex ia IIIC
Potencia	≤ 0.69 W
Capacitancia interna (C _i)/inductancia (L _i)	0,42 nF/3,19 μH
Hommologación Ex conforme a la certificación	TÜV 99 ATEX 1517X
Grado de protección	IP67
Datos mecánicos	
Diseño	Inmersión

- Sensor intrínsecamente seguro para medios líquidos
- ■Funcionalidad calorimétrica
- Ajuste a través del procesador de señales
- Estado indicado a través de la cadena LED en el procesador de señal
- Sensor fabricado con Hastelloy C4
- Longitud del sensor de 140 mm
- Longitud del cable de 5 m
- certificado de control y aceptación 3.1 (EN10204)
- Dispositivo del cable
- Conexión de 4 hilos en un procesador Ex0
- ■ATEX categoría II 1/2 G, zona Ex 0
- ■ATEX categoría II 1 D, zona Ex 20

Esquema de conexiones

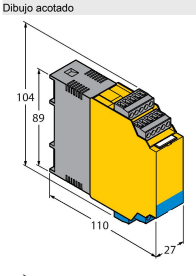


Principio de Funcionamiento

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.

_	₹
Z	_
L	-
4	•
_	4
	1
ς	١
	-
>	ı
Ĺ	ľ
_	
	-
_	
~	J
~	
٠,	
=	-
-	2
C	_
`	
	1
Ш	1
-	,
<	Į
-	7
_	
	Į
_	J
•	•
_	
_	Ī
_	۰
c	١
-	
~	
C	•
	i
•	ŕ
v	
Ç	١
1	•
11	

Material de la cubierta	Metal, Hastelloy C4 (2.4610)
Material del sensor	metal, Hastelloy C4 (2,4610)
Par de apriete máx. de la tuerca de la carcasa	100 Nm
Conexión eléctrica	Cables
Longitud del cable	5 m
Calidad del cable	Azul
Material de la funda del cable	FEP
Sección transversal principal	4 x 0.25 mm ²
Presión ambiente admisible para el dispositivo en atmósferas explosivas	0.81.1 bar absoluto
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	
Aprobaciones	ATEX CE UKCA GOST



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