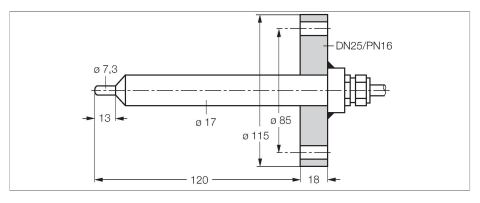
FCS-DN25A4-NAEX0/L120/D079/D024 control de flujo – sensor de la línea inserción sin procesador



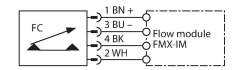
Condiciones de montaje	Sensor de inmersión
Special version	D079/D024 Corresponde a:FCS con receptáculo DN25/PN16/resellado según la norma DIN 50 049 3.1
Tipo	FCS-DN25A4-NAEX0/L120/D079/D024
N.º de ID	6870399

·		norma DIN 50 049 3.1
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 ≤ 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, IE.	Condiciones de montaje	Sensor de inmersión
Profundidad mínima de inmersión ≥ 15 mm Disponibilidad tipo 8 s (218 s) Tiempo de conexión tipo 2 s (113 s) Tiempo de respuesta para cambiar en temperatura 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, IE-	Rango de detección de agua	1100 cm/s
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 Para aplicaciones Ex son determinantes los valores preestablecidos en los correspondientes certificados Ex (ATEX, IE.	Rango de detección de aceite	3200 cm/s
Tiempo de conexión tipo 2 s (113 s) Tiempo de desconexión tip. 2 s (113 s) Tiempo de respuesta para cambiar en temperatura	Profundidad mínima de inmersión	≥ 15 mm
Tiempo de desconexión tip. 2 s (113 s) Tiempo de respuesta para cambiar en temperatura 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, IE-	Disponibilidad	tipo 8 s (218 s)
Tiempo de respuesta para cambiar en temperatura 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, IE.	Tiempo de conexión	tipo 2 s (113 s)
temperatura 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, IE-	Tiempo de desconexión	tip. 2 s (113 s)
Temperatura del medio -20+60 °C Datos eléctricos información importante Para aplicaciones Ex son determinantes los valores preestablecidos en los correspondientes certificados Ex (ATEX, IE:	· · · · ·	máx. 12 s
Datos eléctricos información importante Para aplicaciones Ex son determinantes los valores preestablecidos en los correspondientes certificados Ex (ATEX, IE.	Gradiente de temperatura	≤ 250 K/min
información importante Para aplicaciones Ex son determinantes los valores preestablecidos en los correspondientes certificados Ex (ATEX, IE-	Temperatura del medio	-20+60 °C
tes los valores preestablecidos en los co- rrespondientes certificados Ex (ATEX, IE-	Datos eléctricos	
	información importante	tes los valores preestablecidos en los co- rrespondientes certificados Ex (ATEX, IE-

	romporatara dor modio	20 00
	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 T125 °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)	0,27 nF/1,3 μH
	Hommologación Ex conforme a la certificación	TÜV 99 ATEX 1517X
	Grado de protección	IP67
	Datos mecánicos	
	Diseño	Inmersión
	Material de la cubierta	Acero inoxidable, 1,4571 (AISI 316Ti)
	Material del sensor	acero inoxidable, 1,4571 (AISI 316Ti)

- 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
- ■longitud del sensor 120 mm
- ■Brida del sensor DN25
- certificado de control y aceptación 3.1 (EN 10204)
- 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



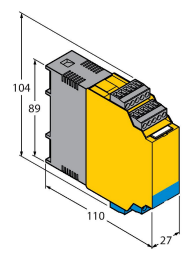
Principio de Funcionamiento

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.

Dibujo acotado

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

 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