

(16)	Extracódigos
000	Sin
005	Sensor de temperatura integrado Pt1000 ^d
007	Sensor de temperatura integrado Pt100 ^d
009	Conmutador de temperatura ^e
019	Control de temperatura contacto reed, Pt1000
240	Aprobación del EAC-Ex
307	Tubo de cuello ^f
663	Circuito NAMUR ^a
950	Aplicación ferroviaria ^g
954	Pasaporte técnico
976	Diámetro del tubo deslizante 14 mm

^a no disponible para homologación naval, homologación naval y protección contra explosiones, seguridad intrínseca, Ex i, y homologación naval y protección contra explosiones, encapsulado resistente a la presión, Ex d

^b El dimensionado tiene lugar en mm a la superficie de soporte/apoyo (casquillo roscado del tanque/pared del tanque) de la conexión de proceso seleccionada.

^c Las posiciones de contacto son consideradas por la conexión del proceso en la dirección del extremo del tubo deslizante.

^d El sensor de temperatura se coloca en el extremo del tubo deslizante.

^e Especifique la temperatura de conmutación en texto plano. El interruptor de temperatura se coloca en el extremo del tubo deslizante.

^f Especifique la longitud del tubo de cuello en función de la temperatura de proceso y de la temperatura ambiente (véase el capítulo "Temperatura ambiente máxima en función de la longitud del tubo de cuello y de la temperatura de proceso") en texto plano.


^g La aplicación extra código ferroviario sólo está disponible en conexión con el conector M12 o el cable RADOX®.

⇒ Para más detalles sobre el dimensionamiento de la longitud del tubo de deslizamiento L en función de la respectiva conexión al proceso, véase el manual de servicio B 408301, capítulo 3.2.

Código de pedido	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Ejemplo de pedido	408302	/ 000	- 130	- 0	- 570	- 1112	- 044	- 1	- 12
	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)		
	1	- 1060	- 0	- 0	- 0	- 0	/ 000		

Cantidad mínima del pedido: 1 pieza

Accesorios

Denominación	Descripción	Pieza-N.º
Amplificador de alimentación Ex-i y de aislamiento de entrada 	El amplificador de conmutación de seguridad intrínseca garantiza un aislamiento galvánico fiable y una transmisión segura de las señales de conmutación en aplicaciones Ex. Se puede montar en la zona Ex 2. Cuando se utiliza el circuito NAMUR, se puede detectar la rotura de la línea y el cortocircuito. Encontrará más datos técnicos y las correspondientes normas de seguridad en el manual de instrucciones B 707540.0.	00734357

Información sobre marcas comerciales

- RADOX® es una marca registrada de Huber+Suhner AG, DE.