

SDGM

Equipo

ALARMAS SENSOR DE PRESIÓN TIPO 528

MODELO

SENSOR DE PRESIÓN TIPO 528

NORMAS Y LEGISLACIÓN DE REFERENCIA

- EN 61326-2-3:2013

REFERENCIA DEL PRODUCTO SANITARIO

- **FABRICANTE:** HUBA CONTROL SA

DESCRIPCIÓN

El sensor de presión tipo 528 se utiliza para medir la presión relativa y absoluta de líquidos y gases. Consta de una célula de medición cerámica piezo resistiva con diafragma, instalada en una carcasa de acero inoxidable.

Diseños disponibles:

Sin protección contra explosiones: con varios tipos de conectores, normas de protección IP, así como salidas de corriente y tensión.

Con protección contra explosiones: puede conectarse eléctricamente con un enchufe conforme a la norma EN 175301-803-A (IP65) o con un enchufe redondo M12x1 (IP67). La señal de salida es de 4 ... 20 mA.

CONFIGURACIÓN

El funcionamiento sólo está permitido cuando se conecta a circuitos certificados con los siguientes valores máximos:

- Ratio 10 ... 90%	4 ... 20 mA
- $U_i < 15$ V	$U_i < 30$ V
- $I_i < 200$ mA	$I_i < 100$ mA
- $P_i < 750$ mW	$P_i < 750$ mW
- Conductividad interna $L_i = 0$ nH	Conductividad interna $L_i = 0$ nH
- Capacidad interna $C_i < 150$ nF	Capacidad interna $C_i = 0$ nF



GAMA DE PRODUCTOS (CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR)

CÓDIGO	DENOMINACIÓN	SUMINISTRO	FABRICANTE
166822	Captor 0-16 (M10)	UNI	HUBA CONTROL SA
166824	Captor 0-1000 (1/4)	UNI	HUBA CONTROL SA
166825	Captor 0-900 (M10)	UNI	HUBA CONTROL SA
166827	Captor 0-16 (1/4)	UNI	HUBA CONTROL SA
89947	Acessorios Captores M10 (x5)	SAC 5 UNI	ALMS

Se aconseja leer atentamente el etiquetado y las instrucciones de uso y otros elementos de seguridad del equipo antes de su utilización.

Huba Control Headquarters

Industriestrasse 17, CH-5436 Würenlos