

TRANSMISOR DE PRESIÓN TIPO MBS 1700



DESCRIPCIÓN

Los transmisores de presión compactos MBS 1700 y MBS 1750 están diseñados para el uso en aplicaciones de carácter general y ofrecen una medida de la presión fiable, incluso en condiciones ambientales adversas.

CARACTERÍSTICAS

- Carcasa y piezas en contacto con el medio fabricadas en acero resistente a los ácidos (AISI 316L).
- Rango de presión manométrica (relativa): 0 – 25 bar.
- Señal de salida: 4 - 20 mA.

Conexiones de presión:

- G 1/4 A y G 1/2 A, EN 837 (MBS 1700).
- G 1/4, DIN 3852-E; junta DIN 3869-15 (MBS 1750).
- Compensación totalmente digital.



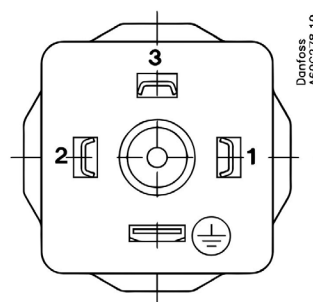
Código: CO09511 _ CO09514

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Código	Rango de medición P. ⁽¹⁾ (bar)	Señal de salida	Conexión de presión	Referencia
CO09511	0 - 6	4 - 20 mA	G ½ A, EN 837	060G6104
CO09512	0 - 10			060G6105
CO09513	0 - 16			060G6106
CO09514	0 - 25			060G6107

CONEXIÓN ELÉCTRICA

Código de tipo	A1
Tempo ambiente	De -40 a 85 °C
Encapsulamiento (grado de protección IP satisfecho en conjunto con el conector correspondiente)	IP65
Material	Poliamida rellena de vidrio, PA 6,6
Conexión eléctrica, salida de 4 - 20 mA (2 conductores).	Pin 1: + pin de alimentación 2: ÷ pin de alimentación 3: No utiliza (⊕) Tierra: Conectada a la carcasa del transmisor de presión MBS



DIMENSIONES (mm)

