

Transductores Serie TP214



Transmisores de presión de membrana plana

Características

Excelente resistencia a la corrosión.
Tamaño compacto para una fácil instalación.
Distintas señales de salida.
Presión de medida absoluta, relativa y vacío.
Bajo Coste, Larga duración.
Garantía de 1 año



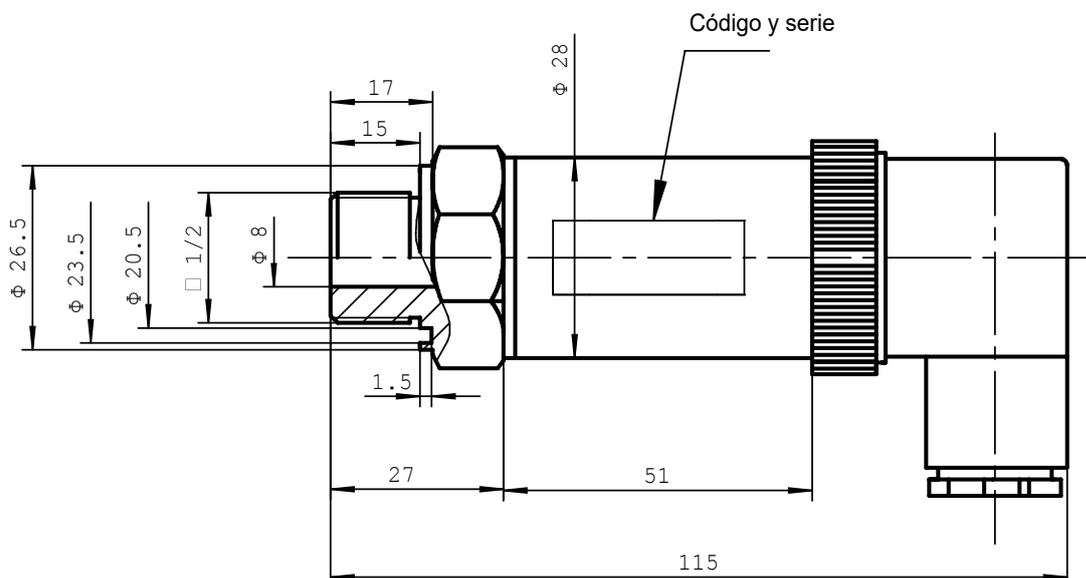
Descripción

Los transductores de presión de membrana plana TP214 han sido diseñados para ofrecer el mejor rendimiento en todo tipo de control de procesos. Estos transductores son usados habitualmente en el campo de la presión oleohidráulica, hidráulica, gases, neumática y procesos agresivos y no agresivos.

Especificaciones

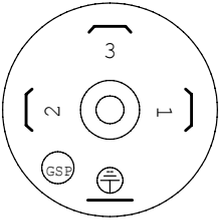
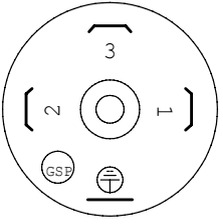
| | |
|-------------------------|--------------------------------------|
| Rangos: | De -1 a 500 bar |
| Precisión: | $\pm 0.5\%FS$ (0,25% FS bajo pedido) |
| Salida: | 4~20mA, 0~5V, 0~10V. |
| Voltaje: | De 10 a 36 VDC. |
| Sobre presión: | 1,5 FS |
| Conexión eléctrica: | Cable o conector B12 DIN 43650 |
| Conexión de proceso: | G1/2" a G1" |
| Humedad de trabajo: | 0 a 95% RH |
| Temperatura de trabajo: | -40°C~125°C |

Dimensiones



Conexión y código de pedido

● Conexión estandar

| Salida | Conexión | Conector | Cable | Conector DIN43650  |
|-----------------|-------------------------|----------|--------|---|
| 0-5V. 0-10V. | Excitación + | 1 | Rojo | |
| | Señal + | 3 | Azul | |
| | Excitación - Señal - | 2 | Blanco | |
| Salida | Conexión | Conector | Cable | Conector DIN43650  |
| 4-20mA | Excitación + Señal + | 1 | Rojo | |
| | Excitación - Señal - | 2 | Negro | |

● Código de pedido

