



• Transmissor de Pressão com Indicação Local

Tipos:

- Z.10.BAROMETRO.420-A4 (0,10% F.E. precisão)
- Z.10.BAROMETRO.420-A3 (0,25% F.E. precisão)

Características:

- Faixas: mBar/hPa - mmHg - Pol/Hg
- Sinal de Saída: 4-20mA (2 fios)
- Precisão do Sinal 0,1%
- Ajuste de Zero e Span via teclado frontal
- Totalmente em Aço Inox AISI 304
- Acabamento invólucro: polido
- Ø nominal 100 mm
- Display LCD 5 dígitos
- Ligação: vertical (reto)
- Registro de Pico máx e mín
- Conexões: Roscas 1/2" NPT ou 1/2" BSP

Performance:

- Precisão 0,10% F.E. / 0,25% F.E. (repetibilidade, histerese, linearidade e temperatura até 70°C)
- Sensor Piezo-resistivo
- Temperatura do invólucro 60°C (máx)
- Temperatura máxima do sensor 100°C
- Grau de proteção IP-65 (totalmente protegido contra poeira, jatos d'água)
- Visor em policarbonato alta resistência
- Alimentação: 12 a 35Vcc

Z.10.BARÔMETRO.420

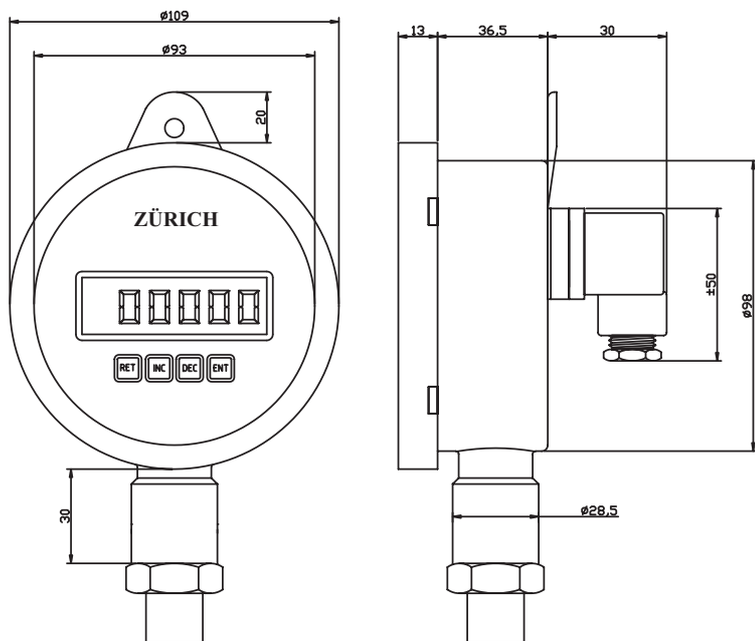
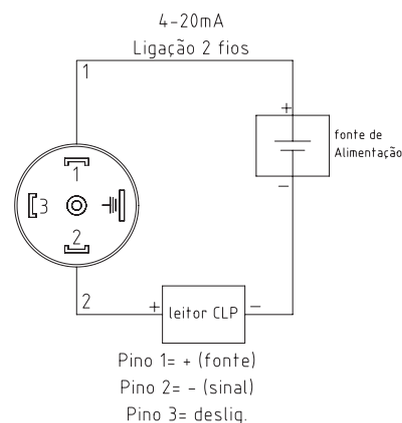


Tabela B - Pressão Barométrica

Cód.	Faixa de Pressão Barométrica
MH	600 a 1100 mBar / hPa
MM	0 a 760 mmHg
PH	0 a 30 Pol/Hg

Esquema de Ligação



Código para pedido: Z.10.BAROMETRO.420

A4

MH

Modelo Industrial Reto

Tipo

Tabela B Pressão Barométrica