

Indicador local para transmissores de pressão

PA 430

- Modelo auto-alimentado
- Totalmente programável
- Indicador rotativo
- Montagem simples

DESCRIÇÃO

O indicador local PA 430 é adequado para todos os transmissores de pressão com saída de sinal analógico 4-20 mA, tais como os modelos DMP 331, DMP 333 e DMD 331.

O indicador é instalado entre o plug macho e fêmea do transmissor de pressão.

O sistema rotativo incorporado permite adaptar a leitura do indicador em qualquer posição de montagem do transmissor de pressão.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Fabricante	BDSensors
Alimentação eléctrica	Loop de corrente (2 fios)
Entradas	Corrente contínuo: 4-20 mA (2 fios)
Saídas	2x saídas PNP (opcional)
Precisão	0,1 %
Temperatura de serviço	-25 °C ... 85 °C
Índice de proteção	IP65
Ecrã	4x dígitos (7 mm); -1999 ... 1999
Dimensões da caixa	47 x 47 x 60 mm
Programação	2x teclas de membrana
Montagem	Ficha DIN 46350
Conformidade	EN 61326
Certificação	ISO 9001

CÓDIGOS E REFERÊNCIAS

Referência	Designação
PA 430	Indicador local para transmissor de pressão