

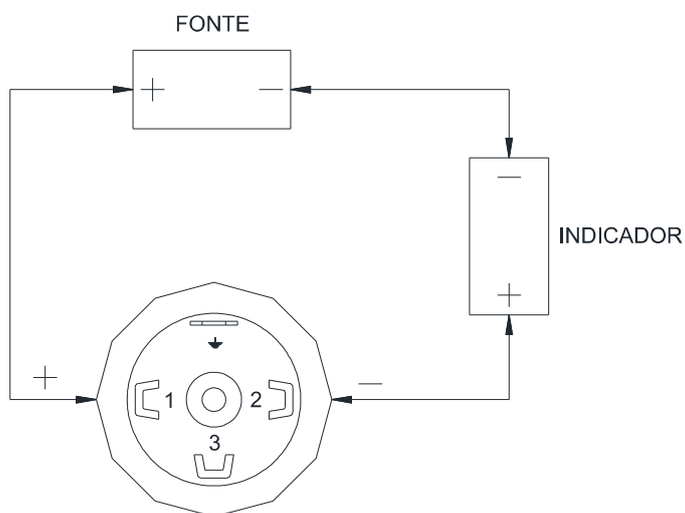
APRESENTAÇÃO



TIPOS (DE ACORDO COM PRESSÃO MÁXIMA)

MODELOS	PRESSÃO MAX. (bar)	CÓDIGO DE BARRAS
P503-5B	5	7908060404512
P503-10B	10	7908060404529
P503-20B	20	7908060404536
P503-50B	50	7908060404543
P503-100B	100	7908060404550

ESQUEMA DE LIGAÇÃO



Equipamento de alta qualidade, preciso, robusto, compacto de alta performance e ainda assim possui um excelente custo benefício.

Seu sensor é construído totalmente em aço inox AISI 304 o qual é compatível com a grande parte dos fluídos industriais, podendo ser aplicado em processos pneumáticos, hidráulicos em líquidos, gases, etc.

APLICAÇÕES

- Instalações em máquinas;
- Controle de processos Industriais;
- Refrigeração, Ventilação, Ar Condicionado;
- Monitoração Ambiental;
- Industria Alimentícia;
- Sistema de teste e calibração;
- Hidráulica e Pneumática;
- Saneamento;

CARACTERÍSTICAS

Características Técnicas

Faixas Pressão	5bar a 100bar
Sinal de saída	4/20 mA
Conexão Rosca	1/2 BSP
Grau de Proteção	IP 65
Classe de Precisão	0,5%
Alimentação	10~30Vcc Recomendado 24Vcc
Conexão Eletrica	DIM 43650
Temperatura	-10 a +80°C
Circuito	2 fios + malha
Material	Aço inox 304
Resistência	800 ohms
Resistência de isolamento	2000M ohms por 100Vcc
Vibração	20Hz a 1Khz

DIMENSÕES(mm)

