

## Transmissor de pressão industrial

### Aplicações

- Fabricante de máquinas e equipamentos
- Hidráulica
- Pneumática
- Bombas
- Compressores



### Especificações

- Faixa de trabalho  
0 ... 400 bar
- Classe de exatidão  
0.5%
- Sinal de saída  
4-20 mA
- Alimentação elétrica  
24 Vcc
- Conexão elétrica  
DIN 43.650
- Temperatura de trabalho  
-30 ... +85°C
- Grau de Proteção  
IP-65

### Materiais de Construção

- Invólucro  
Aço inoxidável
- Partes molhadas  
Aço inoxidável

### Como especificar o seu produto:

TPI	G-235-1	7-02	0-1
Modelo	Faixa de Trabalho	Conexão ao Processo	Opcionais
TPI	G-551-1 – 0/1 bar G-233-1 – 0/2,5 bar G-235-1 – 0/6 bar G-241-1 – 0/10 bar G-242-1 – 0/16 bar G-243-1 – 0/25 bar G-245-1 – 0/60 bar G-254-1 – 0/400 bar	7-02 – 1/4" BSP 7-03 – 1/4" NPT 7-04 – 1/2" BSP 7-05 – 1/2" NPT	0-1 - Nenhum 0-1/C – Certificado de conformidade 0-1/D – Certificado de calibração 3 pts

Exemplo de especificação:

#### P/N.: TPI-G-235-1-7-02-0-1

Transmissor de pressão relativa, conexão ao processo 1/4" BSP, faixa de trabalho 0/6 bar, sinal de saída 4-20 mA, conector elétrico tipo DIN 43650, sem opcionais.