



TP / ST 18 FL



TP / ST 18



TP / PD / ST 18 C / IND.



TP / PD / ST 18



TP / ST / 18 / SAN



TP / ST / 18 / SUB

1.0- Características construtivas:

1.1 - Corpo Aço Inoxidável AISI 316

1.2 - Soquete: Aço Inoxidável AISI 316

1.4 - Terminal Elétrico: **DIN 43650** (outros sob encomenda)

1.5 - Conexão Elétrica: Prensa Cabos Pg9;

2.0 - Classe de extidão: +/- 0,25 do total da escala

3.0 - Repetibilidade: < 0,15% do total da escala;

4.0 - Deriva anual < 0,15% do valor da escala

5.0 - Campo de temperatura compensada: -25+85°C

6.0 - Campo de temperatura de fluido: -25/+75°C

7.0 - Temperatura ambiente: -25+75°C

8.0 - Sinal de Saída: 4@20mA standard, outros sob especificação

9.0 - Alimentação: 11@30VCC;

10.0 - Tempo de resposta entre 10 e 90% faixa, < 1ms;

11.0 - Proteção eletrônica: inversão de polaridade, sobretensão, curto circuito, rádio frequência, induzida e conduzida, com eletrônica recoberta.

12.0 - Conexão elétrica: em conformidade com **DIN 43650**

13.0 - OPÇÃO DE CONSTRUÇÃO

13.1 - Conexão roscad, com célula sensora embutida no corpo (standard)

13.2 - Conexão roscada, com diafragma aflorante;

13.3 - Conexões sanitárias, em conformidade com **DIN 11851, SMS681, RJT E IDF**

14.0 - Conexão ao processo: conforme especificação;

15.0 - Acessórios: todos os aplicáveis em instrumentos de pressão