

:: Transdutor de Pressão

| | | | |
|----------------------------------|---|------------------------------|------------------------|
| Modelo | SC 200 (TP 342) | Classe de Precisão | < 1% F.E. |
| Faixas de Pressão (Range) | 0-200 bar a 0-1.000 bar 0-3.000 psi a 0-10.000 psi | Material do Diafragma | Aço Inox - AISI 17-4PH |
| Sinal de Saída | 3,33 mV/V | Conexão Elétrica | Conector Tipo Plug-In |
| Alimentação | 10 Vcc (Somente pelo indicador) | Sistema RCR | 80% F.E. |
| Conexão ao Processo | Rosca 1/2" 20 UNF 2A | Dimensional | Conf. Modelo TP 342 |

:: Indicador com Alarme

| | | | |
|----------------------------------|---|---------------------------|------------------------------|
| Modelo | SC 200 (ID 920) | Classe de Precisão | +/- 0,25% F.E. |
| Faixas de Pressão (Range) | 0-200 bar a 0-1.000 bar 0-3.000 psi a 0-10.000 psi | Alarmes | 2 Alarmes configuráveis |
| Sinal de Entrada | mV | Conexão Elétrica | Barra de Bornes Tipo Plug-In |
| Sinal de Saída | 4-20 mAcc :: 0-10 Vcc | Sistema RCR | 80% F.E. Incorporado |
| Alimentação | 110 Vcc :: 220 Vcc | Dimensional | Conf. Modelo ID 920 |

:: Conector e Cabo

| | | | |
|-----------------|------------------------|--------------------|---------------------------|
| Modelo | SC 200 (AC3 8MC) | Cabo | Padrão AF 7 x 26 AWG + SH |
| Conector | Tipo Plug-In (8 Pinos) | Comprimento | 5 m :: 10 m :: 15 m |

:: Guia de Compra

| Cód. | Rosca | Cód. | Range (psi) | Cód. | Saída Auxiliar | Cód. | Haste Rígida |
|--------------------|----------------|--------------------|-------------|--------------------------|--------------------|-------------------------|----------------|
| SC 200 | 1/2" 20 UNF 2A | ... | ... | 4 | 4-20 mAcc | 6 | 6" (152,4 mm) |
| ... | ... | Q | 0 a 3.000 | 10 | 0 - 10 Vcc | 9 | 9" (228,6 mm) |
| | | R | 0 a 5.000 | 0 | Sem saída auxiliar | 12 | 12" (304,8 mm) |
| | | S | 0 a 7.500 | | | | |
| | | T | 0 a 10.000 | | | | |
| | | ... | ... | | | | |
| | | ... | ... | | | | |
| SC 200 | | R | 2 | 0 | CP | 6 | 1A2A |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 0 a 700 | E | | | | | | |
| 0 a 500 | D | | | | | A2 - Baixo | 2B |
| 0 a 350 | C | ... | ... | 15 metros | CG | A2 - Alto | 2A |
| 0 a 200 | B | 220 Vcc | 2 | 10 metros | CM | A1 - Baixo | 1B |
| ... | ... | 110 Vcc | 1 | 05 metros | CP | A1 - Alto | 1A |
| Range (bar) | Cód. | Alimentação | Cód. | Cabo Interligação | Cód. | Alarmes - On/Off | Cód. |

Fornecimento de modelos especiais sob consulta | Sujeito a alterações técnicas sem prévio aviso

