



SALVPRESS 316

Corpo, soquete de conexão
e elemento do sensor em
aço inox AISI 316.



Transmissor de pressão

TRANSMISSOR DE PRESSÃO

SALVPRESS-316



CARACTERÍSTICAS DA CONSTRUÇÃO

Corpo em aço inoxidável AISI 316.

Soquete de conexão ao processo: aço inoxidável 316 ou conforme especificação.

Elemento do sensor: aço inoxidável AISI 316

Conexão elétrica

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Classe de exatidão: $\pm 0,25\%$ FS

Repetibilidade: $< 0,15\%$ no total da escala

Campo de temperatura compensada: $-25 +85^{\circ}\text{C}$

Opera com fluidos a temperatura: $-25 +75^{\circ}\text{C}$

Temperatura ambiente: $-25 +75^{\circ}\text{C}$

Sinal de saída: 4 a 20 mA. Standart ou sob encomenda

Alimentação: 11 a 30 V. cc

Tempo de resposta entre 10 e 90% $< 1\text{ms}$

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

Conexão elétrica: conforme DIN 43650

ESCALAS DISPONÍVEIS EM ESTOQUE

CÓDIGO	ESCALA	CÓDIGO	ESCALA
89/ 3	0-100 mmca	89/ 17	0 - 16 kg/ cm ²
89/ 5	0- 1000 mmca	89/ 19	0 - 25 kg/ cm ²
89/ 7	0 - 1 kg/ cm ²	89/ 21	0 - 40 kg/ cm ²
89/ 9	0 - 2,5 kg/ cm ²	89/ 23	0 - 60 kg/ cm ²
89/ 11	0 - 4 kg/ cm ²	89/ 25	0 - 100 kg/ cm ²
89/ 13	0 - 6 kg/ cm ²	89/ 27	0 - 250 kg/ cm ²
89/ 15	0 - 10 kg/ cm ²	89/ 29	0 - 400 kg/ cm ²



Salvi Casagrande

Medição e Automatização. Qualidade Absoluta.