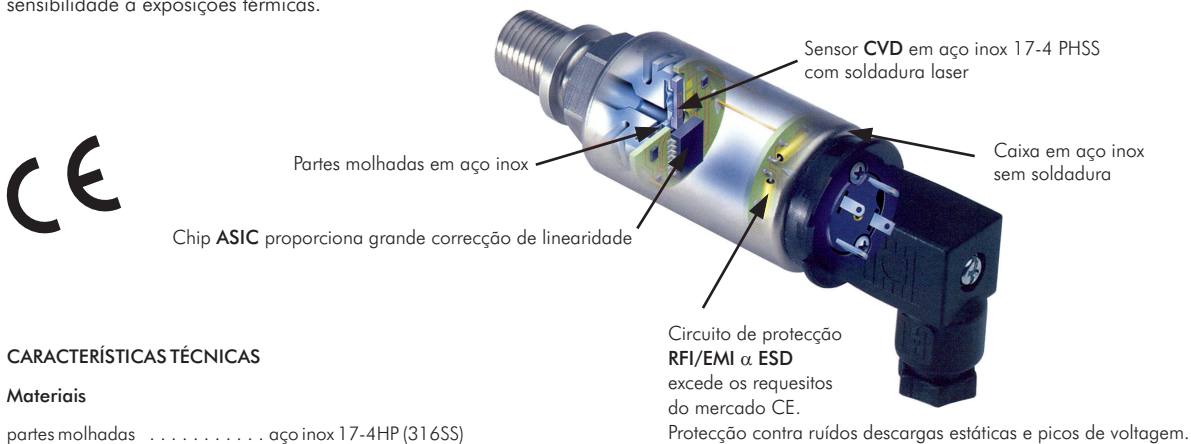


## SÉRIE 1200 PSIBAR - TRANSMISSORES DE PRESSÃO (AÇO INOX)

São fabricados utilizando a nova tecnologia **CVD** (Chemical Vapor Depositon) que permite uma melhor estabilidade e uma menor sensibilidade a exposições térmicas.



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### Materiais

partes molhadas . . . . . aço inox 17-4HP (316SS)

caixa . . . . . aço inox 17-4PH (316SS)

Alimentação . . . . . 24V dc

Sinal de saída . . . . . 4-20 mA (2 fios)

Precisão . . . . . 0,5% F.E.

Temperatura operação . . . . . -40/125°C

Temperatura compensada . . . . . -20/80°C

Protecção . . . . . IP65 (ficha DIN)



<b>Ficha DIN</b>  saída 4-20 mA Cód. de ligações pino 1 (+) pino 2 (-) pino 3 terra
<b>Dimensões</b>  máx. 61,0 máx. 27,3
<b>Ligação G1/4" M</b>  máx. 17
<b>Ligação G1/2" M</b>  máx. 22

MODELO: 1200 - B - G - XXX - XX - A - 3 - U - A

Série 1200	↑
Saída	↑
B 4-20 mA	↑
S 0-10V	↑
Tipo	↑
G gauge	↑
Gama pressões	↑
A10 0-1	↑
A16 0-1.6	↑
A25 0-2.5	↑
A40 0-4	↑
A60 0-6	↑
B10 0-10	↑
B16 0-16	↑
B25 0-25	↑
B40 0-40	↑
B60 0-60	↑
C10 0-100	↑
C16 0-160	↑
C25 0-250	↑
C40 0-400	↑
Ligação processo	↑
01 G1/4" Externo M	↑
03 G1/2" Manómetro M	↑
Ligação eléctrica	↑
A ficha DIN	↑
Aprovação <b>CE</b>	↑
Cabo	↑
U sem cabo	↑
Código performance	↑