

SÉRIE CER 8000 TRANSMISSORES DE NÍVEL PARA AMBIENTES AGRESSIVOS FLUIDOS CORROSIVOS

Transmissores de nível especialmente desenvolvidos para aplicações em **fluidos corrosivos e/ou ambientes agressivos**.

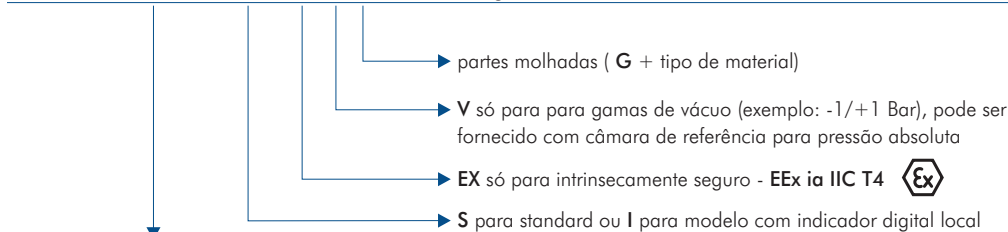
Opcionalmente podem também ser fornecidos com a **caixa revestida a PTFE**.

Construção

- Partes molhadas PTFE; PVDF; PVC
- caixa aço inox (AISI 304)
- Sensor cerâmico
- Alimentação 15... 40 V dc
- Saída 4-20 mA/2 fios
- Precisão 0,2% gama ajustável
- Indicador local opcional
- Zero e gama ajustáveis
- Aprovação EEx ia IIC T4 (opcional)
- Ligações flange DN25 - DN 80



Modelo	Ligação processo	Material partes molhadas	Temperatura máxima	Pressão máx. (bar)
CER-8000 - Gama- F - S ou I - EX - V - G	Flange DN25-DN40-DN50	PVC	60°C	1,6
CER-8000 - Gama- F - S ou I - EX - V - G	Flange DN80	PVC	60°C	1,6
CER-8000 - Gama- F - S ou I - EX - V - G	Flange DN25-DN40-DN50	PTFE	60°C	1,6
CER-8000 - Gama- F - S ou I - EX - V - G	Flange DN80	PTFE	60°C	1,6



Gamas disponíveis

F	0/0,1 a 0,4 Bar
E	0/0,2 a 0,8 Bar
D	0/0,8 a 1,6 Bar
C	0/1,6 a 4 Bar
B	0/2,5 a 10 Bar