

SENSORES SANITÁRIOS DE TEMPERATURA

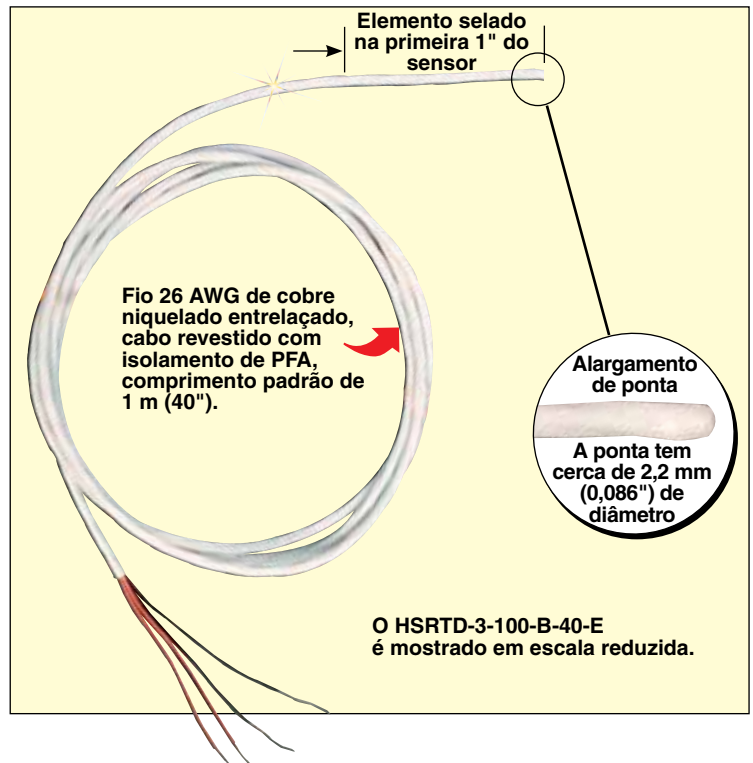
Sensores RTD de PFA selado flexível para uso em ambientes úmidos e corrosivos

Série HSRTD

Comprimentos Personalizados Disponíveis

EXATIDÃO IEC DE CLASSE A (±0,15°C @ 0°C)	EXATIDÃO IEC DE CLASSE B (±0,30°C @ 0°C)
--	--

- ✓ 100 Ω, classe “A” ou “B” DIN de elemento padrão de platina. Outras resistências e Classes disponíveis
- ✓ Selado contra umidade e corrosão
- ✓ Cabo isolado de PFA
- ✓ Intervalo de temperatura: -60 to 260°C
- ✓ Configuração Padrão de 4 Fios
- ✓ Facilmente limpo e esterilizado



Para fazer seu pedido

Número do Modelo	Resistência	Número de fios	Comprimento do fio
HSRTD-3-100-A-40-E	Classe “A” de 100 Ω	4	1 m (40")
HSRTD-3-100-A-80-E	Classe “A” de 100 Ω	4	2 m (80")
HSRTD-3-100-A-120-E	Classe “A” de 100 Ω	4	3 m (120")
HSRTD-3-100-A-180-E	Classe “A” de 100 Ω	4	4,5 m (180")
HSRTD-3-100-A-240-E	Classe “A” de 100 Ω	4	6 m (240")
HSRTD-3-100-B-40-E	Classe “B” de 100 Ω	4	1 m (40")
HSRTD-3-100-B-80-E	Classe “B” de 100 Ω	4	2 m (80")
HSRTD-3-100-B-120-E	Classe “B” de 100 Ω	4	3 m (120")
HSRTD-3-100-B-180-E	Classe “B” de 100 Ω	4	4,5 m (180")
HSRTD-3-100-B-240-E	Classe “B” de 100 Ω	4	6 m (240")

Opções: Os sensores vêm com terminais padrão desencapados. Para comprimentos de cabo personalizados, maiores que 6 m (240"), altere a variável "-240" no final do número do modelo do comprimento desejado em polegadas para custo adicional. Para conectores miniatura, adicione "-MTP" ao final do número do modelo, para custo adicional. Para um conector de 4 fios, adicione "-TA4F" ao número do modelo, para custo adicional.

Exemplo de pedido: HSRTD-3-100-B-40-TA4F, sensor de classe “B” 100 Ω, com 1 m (40") de cabo e conector TA4F.
HSRTD-3-100-A-120-E, sensor classe “A” de 100Ω, com 3 m (120") de cabo.

