**Nova termorresistência para superfície de tubo:   
Um instrumento com dimensões reduzidas não intrusivo ao processo**

**Iperó, Agosto 2017.   
Como um ponto de medição não invasivo, a nova termorresistência para superfície de tubo, modelo TR57-M oferece grande versatilidade, como por exemplo, no retrofit de máquinas ou medições temporárias. O instrumento com dimensões reduzidas, pode ser instalado em ambientes extremamente críticos.**

O modelo TR57-M é fixado ao tubo usando um adaptador e a conexão elétrica é feita por meio de um conector circular M12x1. Um elemento de medição com mola de compressão assegura um contato constante do sensor com a superfície. O sensor é isolado da temperatura ambiente através do revestimento de silicone no adaptador do tubo.

Esta termorresistência dispõem do grau de proteção IP67, e a faixa de medição de -20 °C … +150 °C. Ela pode ser fornecida com sinal de saída do sensor ou com transmissor de temperatura integrado. O elemento de medição da TR57-M pode ser removido para calibração.

Número de caracteres: 856

Palavra-chave: TR57-M

WIKA do Brasil Indústria e Comércio Ltda.

Av. Ursula Wiegand, 03

18560-000 Iperó, SP

Brasil

Tel. +55 15 3459-9700

Fax +55 15 3266-1169

vendas@wika.com.br

[www.wika.com.br](http://www.wika.com.br)

**Foto corporativa WIKA:**

Nova termorresistência para superfície de tubo WIKA,

modelo TR57-M

****

**Editado por:**

WIKA do Brasil Indústria e Comércio Ltda.

Thaís Mota e Ismael Duarte

Marketing Services

Av. Ursula Wiegand, 03

18560-000 Iperó, SP

Brasil

Tel. +55 15 3459-9765/9769

Fax +55 15 3266-1169

t.mota@wika.com.br

[www.wika.com.br](http://www.wika.com.br)

WIKA press release 07/2017