**Nueva termorresistencia de superficie para tubos: el punto de medida más reducido sin intrusión en el proceso**

**El modelo TR57-M se fija a la tubería mediante un adaptador; un conector M21 × 1 facilita la conexión eléctrica y un inserto presionado por resorte garantiza el contacto constante entre la sonda y la superficie. El revestimiento de silicio del adaptador mantiene el extremo de la sonda aislado de la temperatura ambiente.**

El modelo TR57-M se fija a la tubería mediante un adaptador; un conector M21 × 1 facilita la conexión eléctrica y una unidad extraíble presionado por resorte garantiza el contacto constante entre la sonda y la superficie. El revestimiento de silicio del adaptador mantiene el extremo de la sonda aislado de la temperatura ambiente.  
  
Esta nueva sonda, con protección IP67, está diseñado para un rango de medida de −20 °C a +150 °C. Se puede suministrar con salida directa del sensor o con transmisor integrado. La unidad extraíble del TR57-M se puede desmontar para calibrarlo.

Caracteres: 836

Referencia: TR57-M

**Fabricante:**

WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG

Alexander-Wiegand-Straße 30

63911 Klingenberg/Germany

Tel. +49 9372 132-0

Fax +49 9372 132-406

vertrieb@wika.com

[www.wika.de](http://www.wika.de)

**Foto WIKA:**

Nueva termorresistencia para tubos, modelo TR57-M

****

**Redacción:**

Instrumentos WIKA S.A.U.

Chassan Jalloul

Marketing

Josep Carner 11 - 17

08210 Sabadell

Tel. +34 933 938 630

chassan.jalloul@wika.com

www.wika.es

Nota de prensa 07/2017