

Neues Prozessthermometer mit zentrisch gefedertem, austauschbarem Messeinsatz

Klingenberg, im April 2011.
Für "Heavy Duty"-Anwendungen hat WIKA eine Prozessthermometer-Familie entwickelt, die sich durch eine neuartige Halsrohrkonstruktion mit austauschbarem Messeinsatz auszeichnet.

Das Widerstandsthermometer TR12 und das Thermoelement TC12 eignen sich damit in besonderem Maße für den Einsatz in der Prozessindustrie, in der chemischen Industrie und im Offshore-Bereich. Der zentrisch gefederte Messeinsatz und sein erweiterter Federweg machen eine Kombination mit den verschiedensten Anschlusskopf-Varianten möglich.

Auch können Prozesstransmitter problemlos angebaut werden. Für die Anbindung an den Prozess steht eine große Auswahl von WIKA Schutzrohren zur Verfügung.

Anzahl der Zeichen: 773
Kennwort: Prozess-Thermometer Tx12

Hersteller:
WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG
Alexander-Wiegand-Straße 30
63911 Klingenberg/Germany
Tel. (+49) 9372 132-0
Fax (+49) 9372 132-406
E-mail sales@wika.de
www.wika.de

WIKA Werksbild:
Das neue Prozessthermometer mit austauschbarem Messeinsatz.
Beispiel: TC12-B mit Prozesstransmitter TIF50



Redaktion:
WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG
André Habel Nunes
Marketing Services
Alexander-Wiegand-Straße 30
63911 Klingenberg/Germany
Tel. (+49) 9372 132-806
Fax (+49) 9372 132-9803
E-mail a.habel-nunes@wika.de
www.wika.de

WIKA Presseinfo 06/2011