

WIDERSTANSTHERMOMETER – ROHRANLEGEFÜHLER

Typ WST-WA 14

WST

ANWENDUNG

Rohr-Anlegethermometer mit Spannband und Anschlusskabel sowie tangentialem Fühlerrohr zur Messung an Rohrleitungen.

MESSBEREICH

0... +180 °C

SENSOR

1 x Pt 100
(Oberflächensensor ca. 2x2,3)

GENAUIGKEITSKLASSE

Klasse B oder Klasse A
Grundwerte nach EN 60751

MESSSTROM

ca. 1 mA (Schichtmeßwiderstand)

SCHALTUNGSART

2-Leiterschaltung / 3-Leiterschaltung oder
4-Leiterschaltung

ANSCHLUSS

Spannband – Auswahl durchmesser entsprechend
Rohrleitung wählen

ISOLATIONSWIDERSTAND

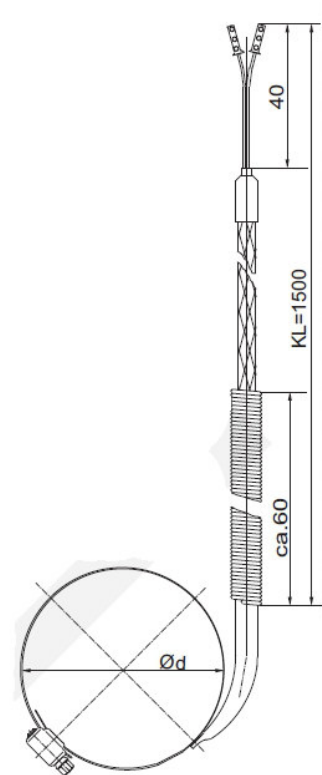
≥ 100 MΩ bei 20 °C (500 VDC)

SCHUTZART

IP 53 nach EN 60 529

ANSCHLUSSKABEL

Kabellänge KL = nach Kundenwunsch
Standard 1m
Ausführung: PVC, Silikon oder Teflon



OPTION

Andere Abmessung, Werkstoffe und
Anwendungsvarianten sind auf Anfrage lieferbar.

Ausführung	Max. Einsatztemperatur
PVC	105°C
Silikon	180°C
Teflon	200°C