

OBERFLÄCHENFÜHLER

08

03/2003 Irrtum und Änderungen vorbehalten

PEWA Messtechnik GmbH

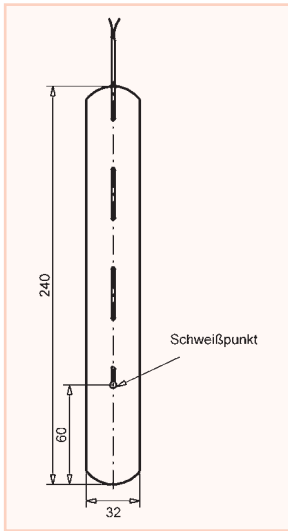
Weidenweg 21

58239 Schwerte Tel: 02304-6927

Fax: 02304-6920 www.pewa.de

AHLBORN
www.ahlborn.com

NiCr-Ni-Fühler Typ S 106-KB



Einsatzbereich:

bis max. 100°C
Für Oberflächenmessungen
an Rohren von 20 bis 50 mm
Durchmesser

Ausführungen:

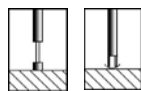
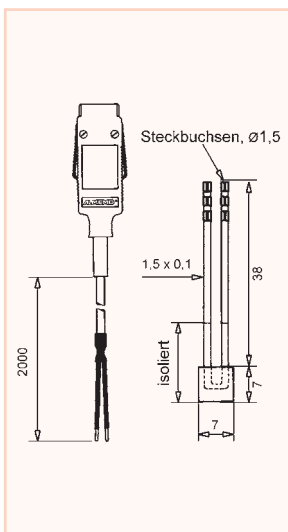
Klettbandfühler

Best.-Nr. FTA806KB

Technische Daten:

Messspitze:	Klettband
T ₉₀ :	8 s
Rohrdurchmesser:	Ø _{min} = 20 mm, Ø _{max} = 50 mm
Kabellänge:	1,2 m

NiCr-Ni-Folienthermoelement Typ T683



Einsatzbereich:

bis max. 200°C
Für Oberflächenmessungen
an guten und schlechten
Wärmeleitern

Zubehör:

Verbindungskabel 2 m lang
PCV (-10 ... +105°C)
Best.-Nr. ZTA683AK
Wärmeleitpaste
Best.-Nr. ZB9000WP

Ausführungen:

mit freien Enden
mit Steckerhülsen

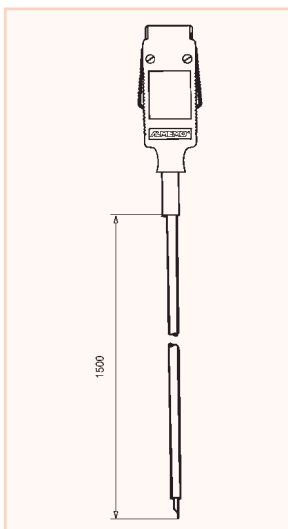
Best.-Nr. FT0683

Best.-Nr. FT96832

Technische Daten:

Messspitze:	Folienthermoelement
Isolierung:	Kresol
T ₉₀ :	2 s

NiCr-Ni-Thermoelement Typ TB190



Einsatzbereich:

Für Tauchmessungen
in Flüssigkeiten,
Luft und Gasen, speziell für
Herde und Waschmaschinen

Ausführungen:

T_{max} = 400°C, L=1500 mm

Thermodraht mit Glasseide-Isolierung
für Backrohre

Best.-Nr. FTA3900

T_{max} = 200°C, L=1500 mm

Thermodraht mit Glasseide-Teflon-Isolierung
nassfest für Waschmaschinen

Best.-Nr. FTA3904

Technische Daten:

Messspitze:	Thermoelement verschweißt
T ₉₀ :	3 s

08.19