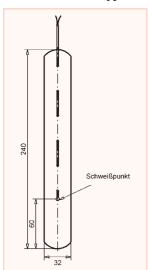
OBERFLÄCHENFÜHLER

NiCr-Ni-Fühler Typ S 106-KB





Einsatzbereich:

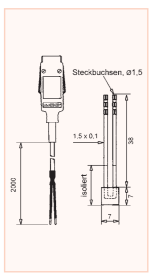
bis max. 100°C Für Oberflächenmessungen an Rohren von 20 bis 50 mm Durchmesser

Ausführungen:

Klettbandfühler Best.-Nr. FTA806KB

Technische Daten:		
Messspitze:	Klettband	
T ₉₀ :	8 s	
Rohrdurchmesser:	$\mathcal{Q}_{min} = 20 \text{ mm},$ $\mathcal{Q}_{max} = 50 \text{ mm}$	
Kahellänge:	12 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

Aus	fühi	run	ge	n
/143	ш	ч	٥-	

mit freien Enden
mit Steckerhülsen

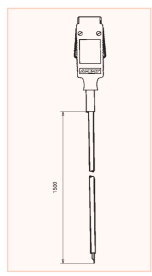
Best.-Nr. FT0683

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:

recinistic batch.		
Messspitze:	Thermoelement verschweißt	
T ₉₀ :	3 s	

