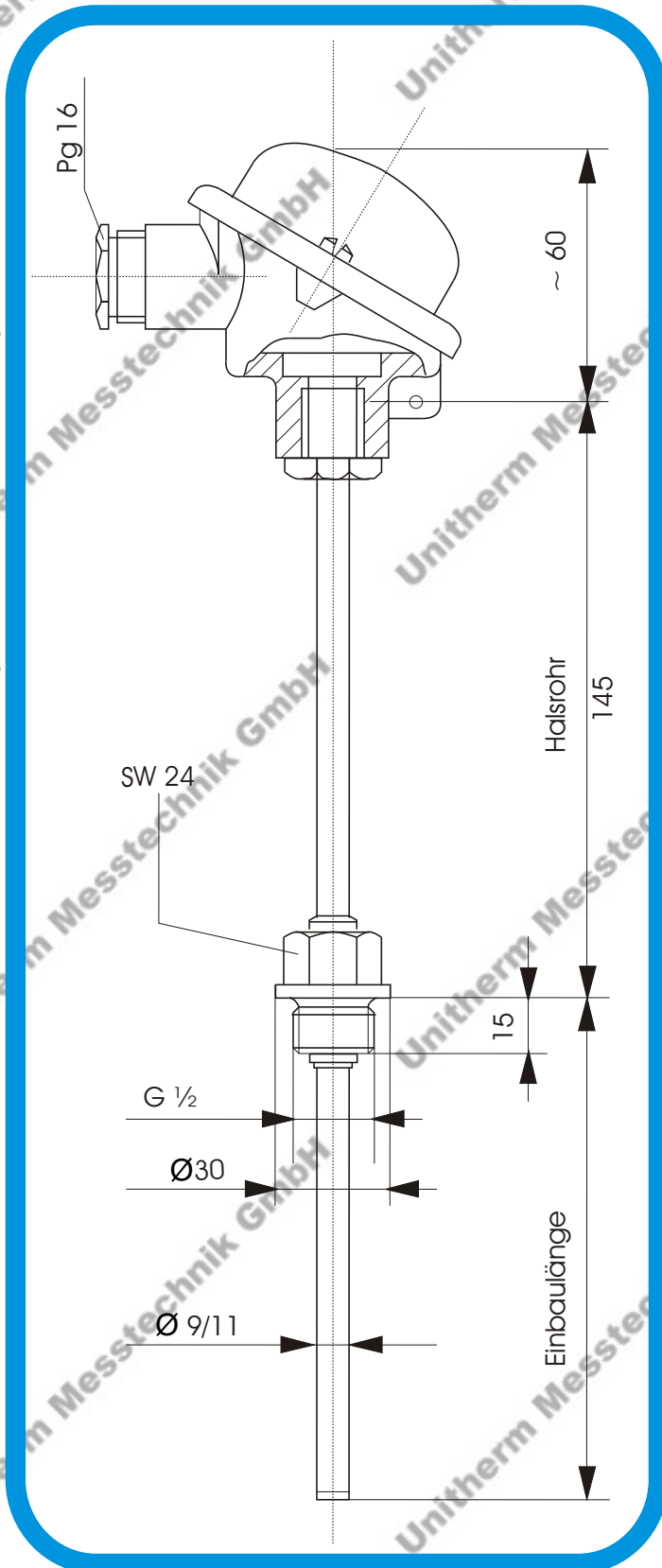


Einschraub-Widerstandsthermometer

Form B nach DIN 43765

Alle Angaben ohne Gewähr, technische Änderungen vorbehalten.

Unitherm-Datenblatt 01/0702 Widerstandsthermometer



Geeignet für Temperaturmessungen in Flüssigkeiten, Dämpfen, Gasen, z. B. Klima- und Kältetechnik, Ofen- und Apparatebau. Einsatz in Rohrleitungen und Behältern im mäßigen Strömungs- und Druckbereich und Temperaturen bis + 800 °C.

Schutzrohre stehen in verschiedenen Werkstoffen und Durchmessern zur Verfügung und schützen den Meßeinsatz gegen äußere Einflüsse bzw. mechanische Beschädigungen. Die Auswahl des geeigneten Schutzrohres richtet sich nach den Einsatzbedingungen vor Ort.

Als Optionen stehen zur Auswahl:

- diverse Anschlußköpfe.
- individuelle Halsrohrängen.
- verschiedene Schutzrohrwerkstoffe incl. Einschraubgewinde.
- mineralisierte Meßeinsätze biegsam.
- Sensoren in 1x Pt 500/B, 1x Pt 1000/B oder ausgesuchte Toleranzen z. B. Klasse A bzw. als 2 x Pt 100.
- Anschlußtechnik in 2-, 3- oder 4- Leiterschaltung.
- mit Meßumformer in Analog- oder Digitaltechnik, Ausgangssignal 4 ... 20 mA - Montage im Anschlußkopfdeckel oder auf dem Meßeinsatz.

Details sind aus den jeweiligen Datenblättern ersichtlich.

Bitte fragen Sie uns an.

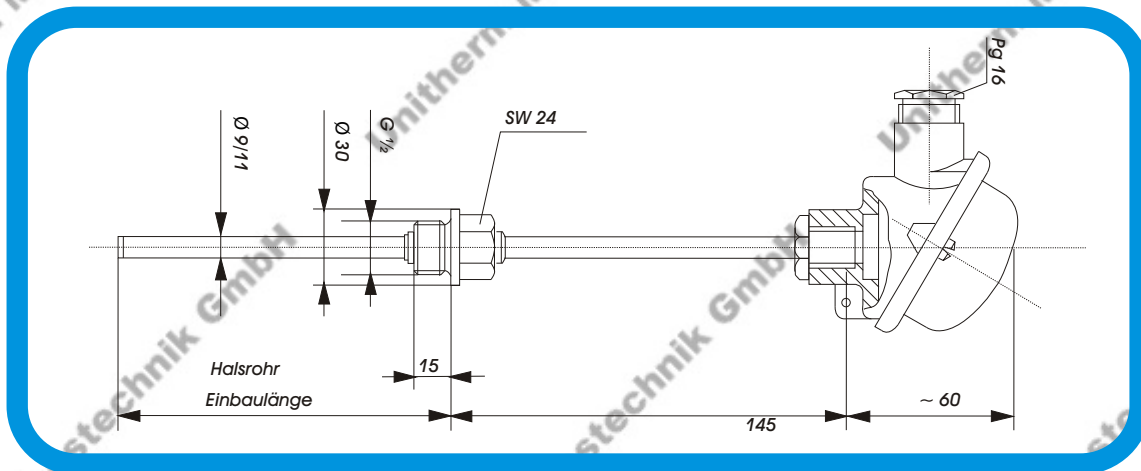
Serienmäßige Ausführung:

Anschlußkopf:	Form B nach DIN 43729
Schutzrohr:	Form B nach DIN 43763 Ø 9 mm, 1 mm Wanddicke aus W 1.4571 oder Ø 11 mm, 1 mm Wanddicke aus W 1.4571
Meßelement:	wechselbarer Meßeinsatz, starres Einsatzrohr Ø 6 mm bzw. Ø 8 mm aus W 1.4571 mit Sensor 1x Pt 100/B in 2-Leiterschaltung
Halsrohr:	Ø 9 mm bzw. Ø 11 mm, 145 mm lang aus W 1.4571
Prozeßanschluß:	Einschraubgewinde G 1/2

Temperaturfühler nach Maß direkt vom Hersteller

Einschraub-Widerstandsthermometer

Form B nach DIN 43765 bzw. Varianten



Alle Angaben ohne Gewähr, technische Änderungen vorbehalten.

Unitherm-Datenblatt 04/0702 Widerstandsthermometer

		Artikel-Nr.:		
		7 1		
Anschlußkopf: (Details: Katalog Köpfe)	Form B	1	Form BUZ	4
	Form BD	2	Form BUZH	5
	Form BUS	3	Form BUSH	6
			andere, bitte nennen	0
Halsrohr:	Ø wie Schutzrohr, Länge 145 mm	1		
	ohne	2		
	sonstige bitte angeben	0		
Prozeßanschluß :	G 1/2	1		
	sonstige bitte angeben	0		
Schutzrohr:	6 x 1 mm	1	10 x 1,5 mm	5
	7 x 1 mm	2	11 x 1 mm	6
	8 x 1 mm	3	11 x 1,5 mm	7
	9 x 1 mm	4	11 x 2 mm	8
			sonstige bitte angeben	0
Schutzrohr-Werkstoff und Einschraubgewinde:	Werkstoff-Nr. 1.4571	1		
	sonstige bitte angeben	0		
Einbaulänge:	100 mm	1	360 mm	4
	160 mm	2	400 mm	5
	250 mm	3	510 mm	6
			sonstige bitte angeben	0
Meßeinsatz - auswechselbar : (Details: Katalog Meßeinsätze)	mit	1	ohne	2
Meßeinsatz schaltweise ab Meßwiderstand:	1 x Pt 100 2 Leitersch.	1	2 x Pt 100 2 Leitersch.	4
	1 x Pt 100 3 Leitersch.	2	2 x Pt 100 3 Leitersch.	5
	1 x Pt 100 4 Leitersch.	3	2 x Pt 100 4 Leitersch.	6
			sonstige bitte angeben	0
Einsatz- Temperatur:	- 50 bis + 400 °C	1		
	- 200 bis + 600 °C	2		
	- 200 bis + 800 °C ¹⁾	3		
	sonstige bitte angeben	0		
Besonderheiten: (Details: Katalog Meßumformer)	Toleranzklasse nach DIN IEC 751 Kl. B DIN	1		
	Kl. B 1/3 DIN	2		
	Kl. A IEC 751	3		
	Meßumformer auf dem Meßeinsatz ²⁾	4		
	Meßumformer im Anschlußkopf-Deckel ²⁾	5		
	keine	6		
	Mineralisierter Meßeinsatz	7		
	Sonstige bitte angeben	0		

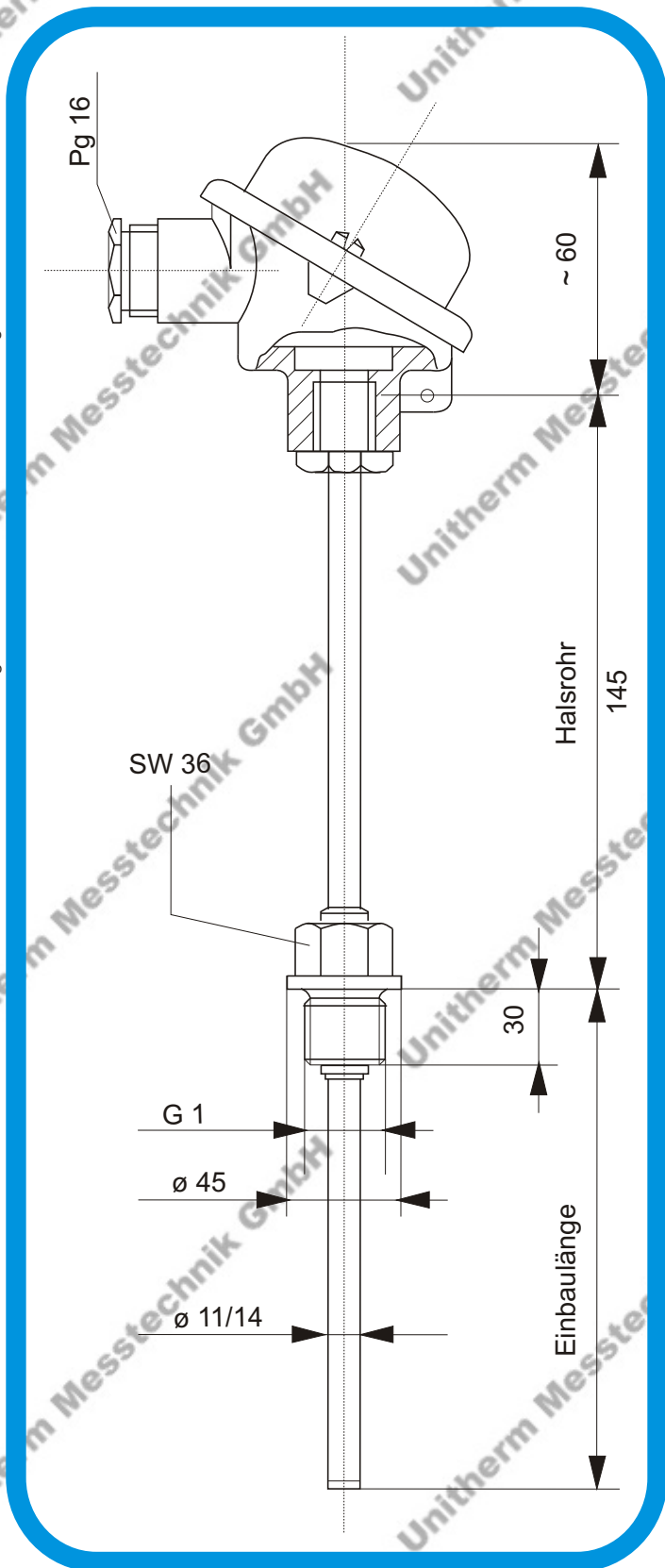
1) wegen des Innenleitungs-widerstandes wird 3- bzw. 4-Leiterschaltung empfohlen
2) min.- und max.-temperatur angeben

Einschraub-Widerstandsthermometer

Form C nach DIN 43766

Alle Angaben ohne Gewähr, technische Änderungen vorbehalten.

Unitherm-Datenblatt 02/0702 Widerstandsthermometer



Geeignet für Temperaturmessungen in Flüssigkeiten, Dämpfen, Gasen z. B. Klima- und Kältetechnik, Ofen- und Apparatebau. Einsatz in Rohrleitungen und Behältern im mittleren bis höheren Druckbereich und Temperaturen bis + 800 °C.

Schutzrohre stehen in verschiedenen Werkstoffen und Durchmessern zur Verfügung und schützen den Meßeinsatz gegen äußere Einflüsse bzw. mechanische Beschädigungen. Die Auswahl des geeigneten Schutzrohres richtet sich nach den Einsatzbedingungen vor Ort.

Als Optionen stehen zur Auswahl:

- diverse Anschlußköpfe.
- individuelle Halsrohrängen.
- verschiedene Schutzrohrwerkstoffe incl. Einschraubgewinde.
- mineralisierte Meßeinsätze biegsam.
- Sensoren in 1 x Pt 500/B, 1 Pt x 1000/B oder ausgesuchte Toleranzen z. B. Klasse A bzw. als 2 x Pt 100.
- Anschlußtechnik in 2-, 3- oder 4- Leiterschaltung.
- mit Meßumformer in Analog- oder Digitaltechnik, Ausgangssignal 4 ... 20 mA - Montage im Anschlußkopfdeckel oder auf dem Meßeinsatz.

Details sind aus den jeweiligen Datenblättern ersichtlich.

Bitte fragen Sie uns an.

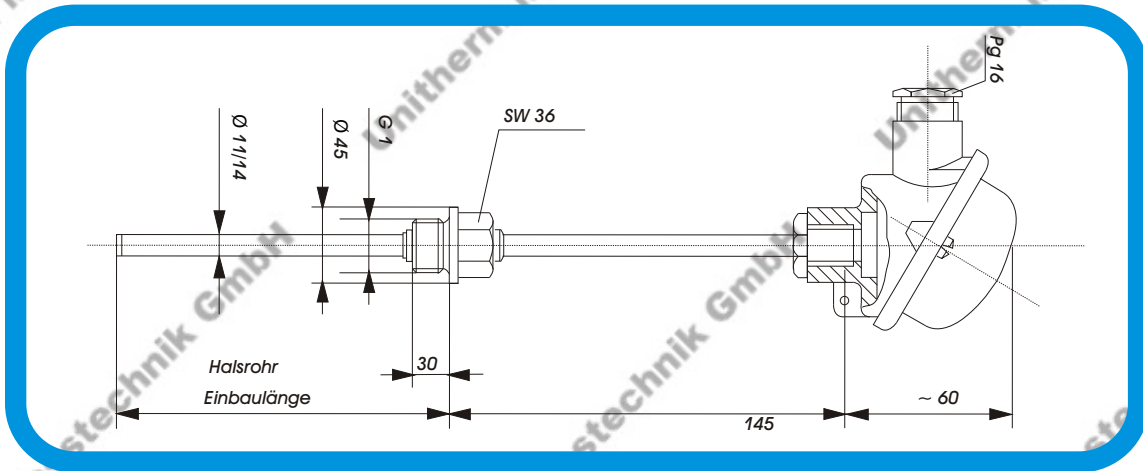
Serienmäßige Ausführung:

Anschlußkopf:	Form B nach DIN 43729
Schutzrohr:	Form B nach DIN 43763 Ø 11 mm, 2 mm Wanddicke aus W 1.4571 oder Ø 14 mm, 2,5 mm Wanddicke aus W 1.4571
Meßelement:	wechselbarer Meßeinsatz, starres Einsatzrohr Ø 6 mm bzw. Ø 8 mm aus W 1.4571 mit Sensor 1x Pt100/B in 2-Leiterschaltung
Halsrohr:	Ø 11 mm bzw. Ø 14 mm, 145 mm lang aus W 1.4571
Prozeßanschluß:	Einschraubgewinde G 1

Temperaturfühler nach Maß direkt vom Hersteller

Einschraub-Widerstandsthermometer

Form C nach DIN 43766 bzw. Varianten



Alle Angaben ohne Gewähr, technische Änderungen vorbehalten.

Unitherm-Datenblatt 05/0702 Widerstandsthermometer

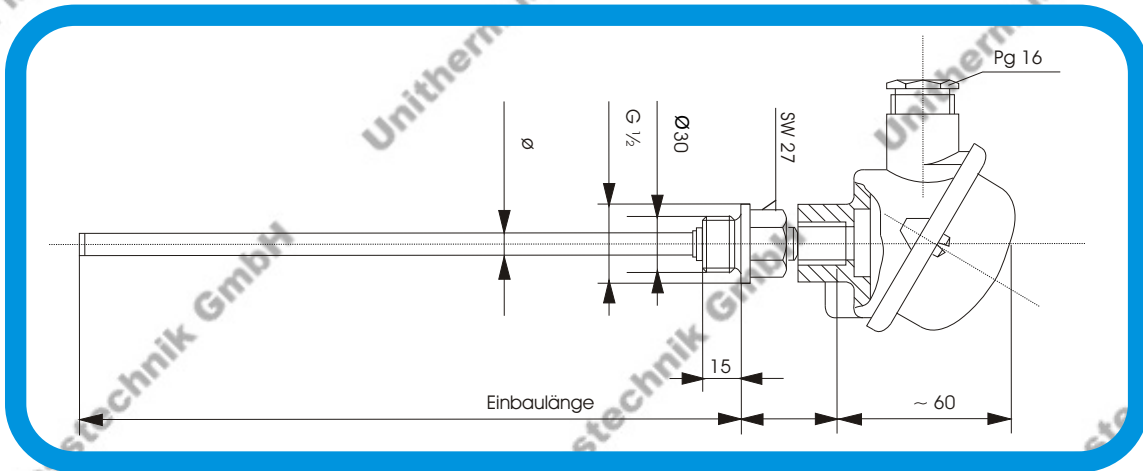
Artikel-Nr.:		7 2	
Anschlußkopf: (Details: Katalog Köpfe)	Form B <input type="checkbox"/> 1 Form BD <input type="checkbox"/> 2 Form BUS <input type="checkbox"/> 3 andere, bitte nennen	Form BUZ <input type="checkbox"/> 4 Form BUZH <input type="checkbox"/> 5 Form BUSH <input type="checkbox"/> 6 andere, bitte nennen <input type="checkbox"/> 0	
Halsrohr:	Ø wie Schutzrohr, Länge 145 mm <input type="checkbox"/> 1 ohne <input type="checkbox"/> 2 sonstige bitte angeben <input type="checkbox"/> 0		
Prozeßanschluß :	G 1 <input type="checkbox"/> 1 sonstige bitte angeben <input type="checkbox"/> 0		
Schutzrohr:	11 x 1,5 mm <input type="checkbox"/> 1 11 x 2 mm <input type="checkbox"/> 2 14 x 2,5 mm <input type="checkbox"/> 3 15 x 1,5 mm <input type="checkbox"/> 4 15 x 3 mm <input type="checkbox"/> 5 sonstige bitte angeben <input type="checkbox"/> 0		
Schutzrohr-Werkstoff und Einschraubgewinde:	Werkstoff-Nr. 1.4571 <input type="checkbox"/> 1 sonstige bitte angeben <input type="checkbox"/> 0		
Einbaulänge:	100 mm <input type="checkbox"/> 1 160 mm <input type="checkbox"/> 2 250 mm <input type="checkbox"/> 3 360 mm <input type="checkbox"/> 4 400 mm <input type="checkbox"/> 5 510 mm <input type="checkbox"/> 6 sonstige bitte angeben <input type="checkbox"/> 0		
Meßeinsatz - auswechselbar : (Details: Katalog Meßeinsätze)	mit <input type="checkbox"/> 1 ohne <input type="checkbox"/> 2		
Meßeinsatz schaltweise ab Meßwiderstand:	1 x Pt 100 2 Leitersch. <input type="checkbox"/> 1 1 x Pt 100 3 Leitersch. <input type="checkbox"/> 2 1 x Pt 100 4 Leitersch. <input type="checkbox"/> 3 2 x Pt 100 2 Leitersch. <input type="checkbox"/> 4 2 x Pt 100 3 Leitersch. <input type="checkbox"/> 5 2 x Pt 100 4 Leitersch. <input type="checkbox"/> 6 sonstige bitte angeben <input type="checkbox"/> 0		
Einsatz-Temperatur:	- 50 bis + 400 °C <input type="checkbox"/> 1 - 200 bis + 600 °C <input type="checkbox"/> 2 - 200 bis + 800 °C <input type="checkbox"/> 3 sonstige bitte angeben <input type="checkbox"/> 0		
Besonderheiten: (Details: Katalog Meßumformer)	Toleranzklasse nach DIN IEC 751 Kl. B DIN <input type="checkbox"/> 1 Kl. B 1/3 DIN <input type="checkbox"/> 2 Kl. A IEC 751 <input type="checkbox"/> 3 Meßumformer auf dem Meßeinsatz <input type="checkbox"/> 4 Meßumformer im Anschlußkopf-Deckel <input type="checkbox"/> 5 keine <input type="checkbox"/> 6 Mineralisierter Meßeinsatz <input type="checkbox"/> 7 Sonstige bitte angeben <input type="checkbox"/> 0		

) wegen des Innenleitungs-widerstandes wird 3- bzw. 4-Leiterschaltung empfohlen
) min.- und max.-temperatur angeben

Temperaturfühler nach Maß direkt vom Hersteller

Einschraub-Widerstandsthermometer

Form B nach DIN 43765 bzw. Varianten



Alle Angaben ohne Gewähr, technische Änderungen vorbehalten.

Unitherm-Datenblatt 07/0702 Widerstandsthermometer

Artikel-Nr.:		7 3	
Anschlußkopf: ¹⁾ (Details: Katalog Köpfe)		Form B 1 Form BD 2 Form BUS 3 andere, bitte nennen 0	Form BUZ 4 Form BUZH 5 Form BUSH 6 andere, bitte nennen 0
Prozeßanschluß :		G 3/8 1 G 1/2 2 G 3/4 3 G 1 4 sonstige bitte angeben 0	
Schutzrohr:		6 x 1 mm 1 7 x 1 mm 2 8 x 1 mm 3 9 x 1 mm 4 10 x 1,5 mm 5	11 x 1 mm 6 11 x 1,5 mm 7 11 x 2 mm 8 sonstige bitte angeben 0
Schutzrohr-Werkstoff und Einschraubgewinde:		Werkstoff-Nr. 1.4571 1 sonstige bitte angeben 0	
Einbaulänge:		50 mm 1 100 mm 2 150 mm 3 200 mm 4 sonstige bitte angeben 0	250 mm 5 300 mm 6 400 mm 7 sonstige bitte angeben 0
Meßeinsatz - auswechselbar : (Details: Katalog Meßeinsätze)		mit 1 ohne 2	
Meßeinsatz schaltweise ab Meßwiderstand:		1 x Pt 100 2 Leitersch. 1 1 x Pt 100 3 Leitersch. 2 1 x Pt 100 4 Leitersch. 3 sonstige bitte angeben 0	2 x Pt 100 2 Leitersch. 4 2 x Pt 100 3 Leitersch. 5 2 x Pt 100 4 Leitersch. 6 sonstige bitte angeben 0
Einsatz- Temperatur:		- 50 bis + 400 °C 1 - 200 bis + 600 °C 2 - 200 bis + 800 °C ¹⁾ 3 sonstige bitte angeben 0	
Besonderheiten: (Details: Katalog Meßumformer)		Toleranzklasse nach DIN IEC 751 Kl. B DIN 1 Kl. B 1/3 DIN 2 Kl. A IEC 751 3 Meßumformer auf dem Meßeinsatz ²⁾ 4 Meßumformer im Anschlußkopf-Deckel ³⁾ 5 keine 6 Mineralisolierter Meßeinsatz 7 sonstige bitte angeben 0	

¹⁾ wegen des Innenleitungsstandes wird 3- bzw. 4-Leiterschaltung empfohlen
²⁾ min.- und max.-Temperatur angeben
³⁾ max. Umgebungstemperatur am Anschlußkopf + 100°C

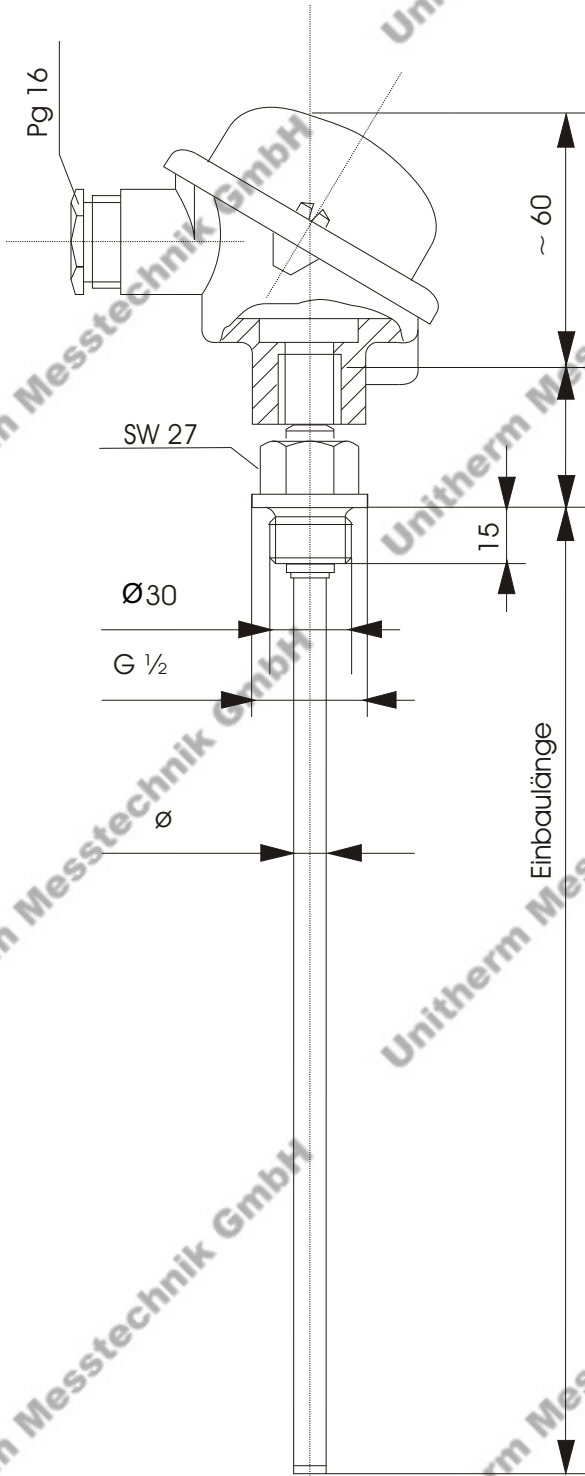
Einschraub-Widerstandsthermometer

Form B nach DIN 43765 bzw. Varianten

Temperaturfühler nach Maß direkt vom Hersteller

Alle Angaben ohne Gewähr, technische Änderungen vorbehalten.

Unitherm-Datenblatt 08/0702 Widerstandsthermometer



Anwendung als kleines Widerstandsthermometer z. B.

Geeignet für Temperaturmessungen in Flüssigkeiten, Dämpfen, Gasen, z. B. Klima- und Kältetechnik, Windkanälen und Apparatebau.

Einsatz in Rohrleitungen und Behältern im niederen Strömungs- und Druckbereich und Temperaturen bis + 800 °C.

Schutzrohre stehen in verschiedenen Werkstoffen und Durchmessern zur Verfügung und schützen den Meßeinsatz gegen äußere Einflüsse bzw. mechanische Beschädigungen. Die Auswahl des geeigneten Schutzrohres richtet sich nach den Einsatzbedingungen vor Ort.

Als Optionen stehen zur Auswahl:

- diverse Anschlußköpfe.
- verschiedene Schutzrohrwerkstoffe incl. Einschraubgewinde.
- mineralisierte Meßeinsätze biegsam.
- Sensoren in 1x Pt 500/B, 1x Pt 1000/B oder ausgesuchte Toleranzen z. B. Klasse A bzw. als 2 x Pt 100.
- Anschlußtechnik in 2-, 3- oder 4- Leiterschaltung.
- mit Meßumformer in Analog- oder Digitaltechnik, Ausgangssignal 4 ... 20 mA - Montage im Anschlußkopfdeckel oder auf dem Meßeinsatz.

Details sind aus den jeweiligen Datenblättern ersichtlich.

Bitte fragen Sie uns an.

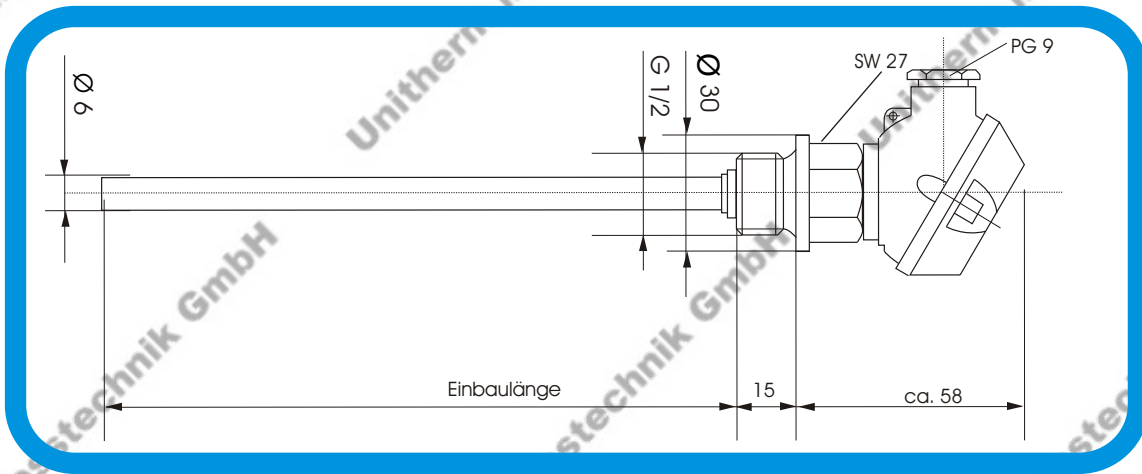
Serienmäßige Ausführung:

Anschlußkopf:	Form B nach DIN 43729
Schutzrohr:	Form B nach DIN 43763 Ø 9 mm, 1 mm Wanddicke aus W 1.4571
Meßelement:	wechselbarer Meßeinsatz, starres Einsatzrohr Ø 6 mm aus W 1.4571 mit Sensor 1x Pt 100/B in 2-Leiterschaltung
Prozeßanschluß:	Einschraubgewinde G 1/2

Temperaturfühler nach Maß direkt vom Hersteller

Einschraub-Widerstandsthermometer

Form D



Alle Angaben ohne Gewähr, technische Änderungen vorbehalten.

Unitherm-Datenblatt 09/0702 Widerstandsthermometer

Artikel-Nr.:		7 4									
Anschlusskopf: ³⁾ (Details: Katalog Köpfe)	Form DL	1									
	andere, bitte nennen	0									
Prozeßanschluß :	G 3/8	1									
	G 1/2	2									
	sonstige bitte angeben	0									
Schutzrohr:	6 x 1 mm	1									
	7 x 1 mm	2									
	8 x 1 mm	3									
	9 x 1 mm	4									
	sonstige bitte angeben	0									
Schutzrohr-Werkstoff und Einschraubgewinde:	Werkstoff-Nr. 1.4571	1									
	sonstige bitte angeben	0									
Einbaulänge:	50 mm	1									
	100 mm	2									
	150 mm	3									
	200 mm	4									
	sonstige bitte angeben	0									
Meßeinsatz - auswechselbar : (Details: Katalog Meßeinsätze)	mit	1									
	ohne	2									
Meßeinsatz schaltweise ab Meßwiderstand:	1 x Pt 100 2 Leitersch.	1									
	1 x Pt 100 3 Leitersch.	2									
	1 x Pt 100 4 Leitersch.	3									
	2 x Pt 100 2 Leitersch.	4									
	sonstige bitte angeben	0									
Einsatz- Temperatur:	- 50 bis + 400 °C	1									
	- 200 bis + 600 °C	2									
	sonstige bitte angeben	0									
Besonderheiten: (Details: Katalog Meßumformer)	Toleranzklasse nach DIN IEC 751 Kl. B DIN	1									
	Kl. B 1/3 DIN	2									
	Kl. A IEC 751	3									
	Meßumformer auf dem Meßeinsatz ²⁾	4									
	keine	5									
	Mineralisierter Meßeinsatz	6									
	sonstige bitte angeben	0									

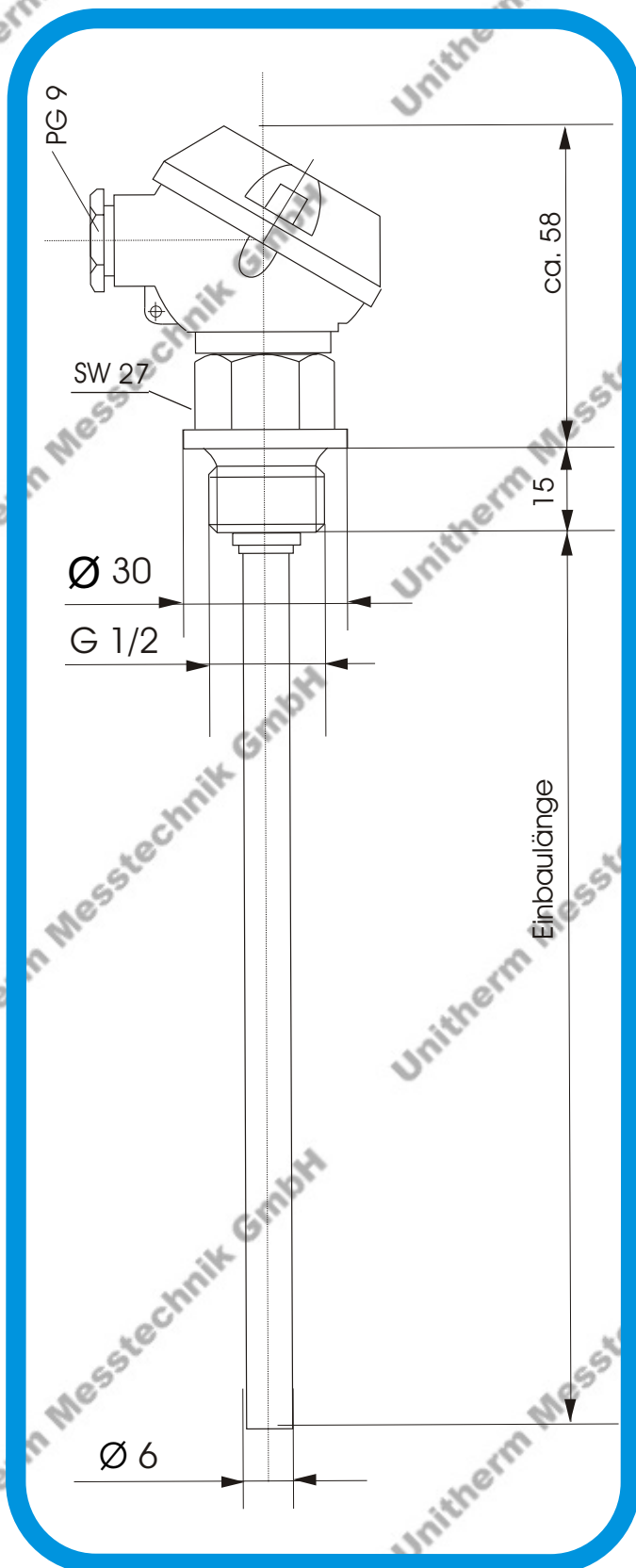
¹⁾ min.- und max.-Temperatur angeben
²⁾ max. Umgebungstemperatur am Anschlusskopf + 100 °C

Einschraub-Widerstandsthermometer

Form D

Alle Angaben ohne Gewähr, technische Änderungen vorbehalten.

Unitherm-Datenblatt 10/0702 Widerstandsthermometer



Anwendung als kleines Widerstandsthermometer z. B.

Geeignet für Temperaturmessungen in Flüssigkeiten, Dämpfen, Gasen, z. B. Klima- und Kältetechnik, Windkanälen und Apparatebau.

Einsatz in Rohrleitungen und Behältern im niederen Strömungs- und Druckbereich und Temperaturen bis + 600 °C.

Schutzrohre stehen in verschiedenen Werkstoffen und Durchmessern zur Verfügung und schützen den Meßeinsatz gegen äußere Einflüsse bzw. mechanische Beschädigungen.

Die Auswahl des geeigneten Schutzrohres richtet sich nach den Einsatzbedingungen vor Ort.

Als Optionen stehen zur Auswahl:

- diverse Anschlußköpfe.
- verschiedene Schutzrohrwerkstoffe incl. Einschraubgewinde.
- mineralisierte Meßeinsätze biegsam.
- Sensoren in 1x Pt 500/B, 1x Pt 1000/B oder ausgesuchte Toleranzen z. B. Klasse A bzw. als 2 x Pt 100.
- Anschlußtechnik in 2-, 3- oder 4-Leiterschaltung.
- mit Meßumformer in Analogtechnik, Ausgangssignal 4 ... 20 mA - Montage auf dem Meßeinsatz.

Details sind aus den jeweiligen Datenblättern ersichtlich.

Bitte fragen Sie uns an.

Serienmäßige Ausführung:

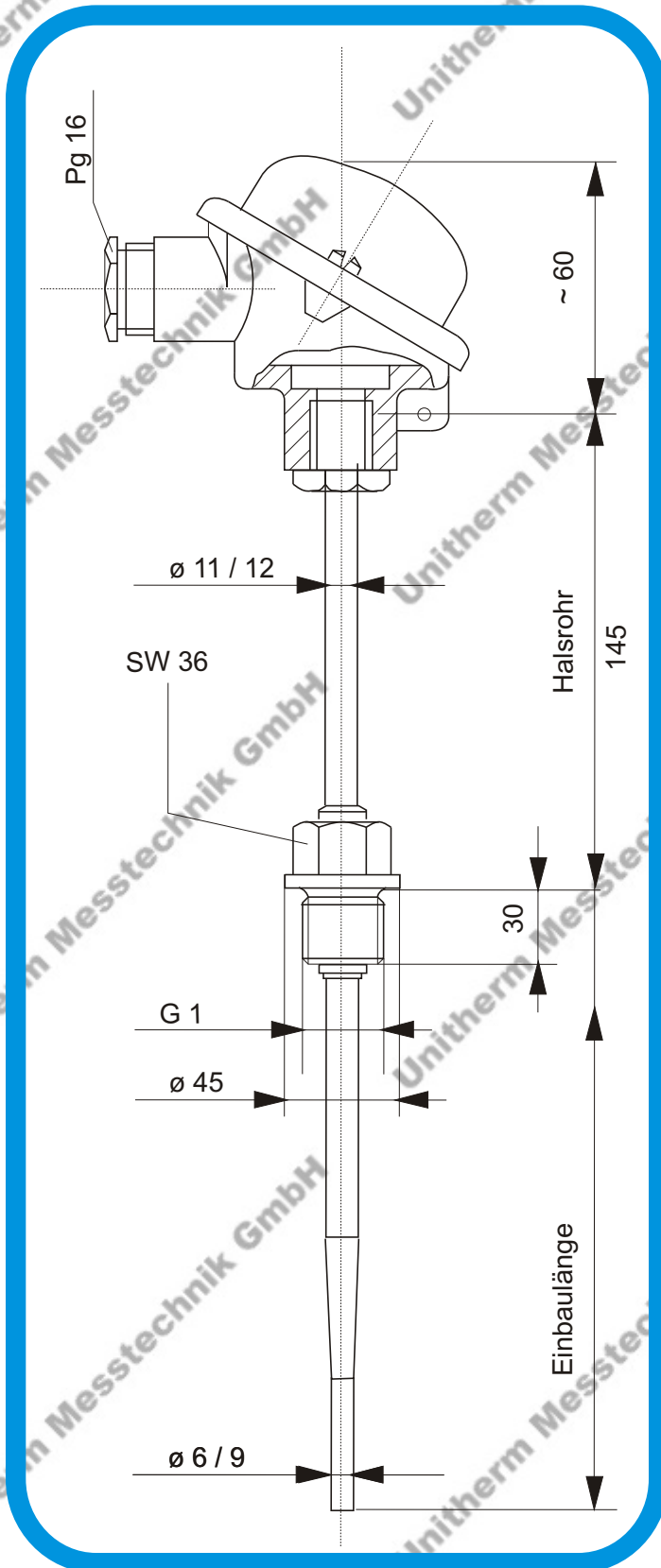
Anschlußkopf:	Form DL
Schutzrohr:	Ø 6 mm, 1 mm Wanddicke aus W 1.4571
Meßelement:	wechselbarer Meßeinsatz, starres Einsatzrohr Ø 3 mm aus W 1.4571 mit Sensor 1x Pt 100/B in 2-Leiterschaltung
Prozeßanschluß:	Einschraubgewinde G 1/2

Einschraub-Widerstandsthermometer

Form C für schnellansprechende Temperaturmessung

Alle Angaben ohne Gewähr, technische Änderungen vorbehalten.

Unitherm-Datenblatt 19/0902 Widerstandsthermometer



Geeignet für sehr flinke Temperaturmessungen in Flüssigkeiten, Dämpfen, Gasen z. B. Klima- und Kältetechnik, Ofen- und Apparatebau. Einsatz in Rohrleitungen und Behältern im mittleren bis höheren Druckbereich und Temperaturen bis + 600 °C.

Schutzrohre stehen in verschiedenen Werkstoffen und Durchmessern zur Verfügung und schützen den Meßeinsatz gegen äußere Einflüsse bzw. mechanische Beschädigungen. Die Auswahl des geeigneten Schutzrohres richtet sich nach den Einsatzbedingungen vor Ort.

Als Optionen stehen zur Auswahl:

- diverse Anschlußköpfe.
- individuelle Halsrohrängen.
- verschiedene Schutzrohrwerkstoffe incl. Einschraubgewinde.
- mineralisierte Meßeinsätze biegsam.
- Sensoren in 1x Pt 500/B, 1 Pt x 1000/B oder ausgesuchte Toleranzen z. B. Klasse A bzw. als 2 x Pt 100.
- Anschlußtechnik in 2-, 3- oder 4- Leiterschaltung.
- mit Meßumformer in Analog- oder Digitaltechnik, Ausgangssignal 4 ... 20 mA - Montage im Anschlußkopfdeckel oder auf dem Meßeinsatz.

Details sind aus den jeweiligen Datenblättern ersichtlich.

Bitte fragen Sie uns an.

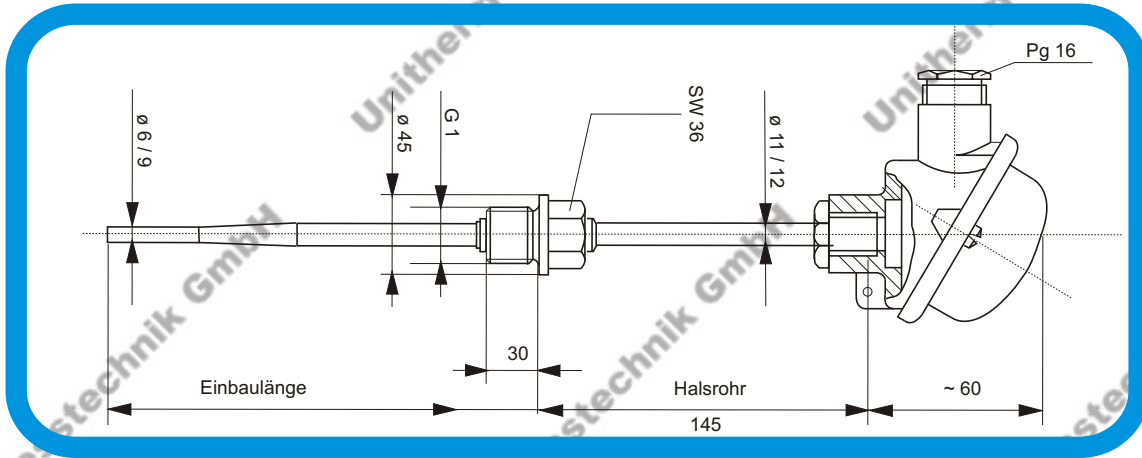
Serienmäßige Ausführung:

Anschlußkopf:	Form B nach DIN 43729
Halsrohr:	Ø 11 mm, 145 mm lang aus W 1.4571
Schutzrohr:	Ø 11 mm, 2 mm Wanddicke aus W 1.4571 verjüngte Meßspitze auf ø 6 mm
Meßelement:	wechselbarer Meßeinsatz, starres Einsatzrohr Ø 3 mm aus W 1.4571 mit Sensor 1x Pt100/B in 2-Leiterschaltung
Prozeßanschluß:	Einschraubgewinde G 1

Temperaturfühler nach Maß direkt vom Hersteller

Einschraub-Widerstandsthermometer

Form C für schnellansprechende Temperaturmessung



Alle Angaben ohne Gewähr, technische Änderungen vorbehalten.

Unitherm-Datenblatt 20/0902 Widerstandsthermometer

Artikel-Nr.:		8 1	
Anschlußkopf: (Details: Katalog Köpfe)	Form B <input type="checkbox"/> 1 Form BD <input type="checkbox"/> 2 Form BUS <input type="checkbox"/> 3 andere, bitte nennen	Form BUZ <input type="checkbox"/> 4 Form BUZH <input type="checkbox"/> 5 Form BUSH <input type="checkbox"/> 6 andere, bitte nennen <input type="checkbox"/> 0	
Halsrohr:	Ø wie Schutzrohr, Länge 145 mm <input type="checkbox"/> 1 ohne <input type="checkbox"/> 2 sonstige bitte angeben <input type="checkbox"/> 0		
Prozeßanschluß :	G 1 <input type="checkbox"/> 1 sonstige bitte angeben <input type="checkbox"/> 0		
Schutzrohr:	11 x 1,5 mm verjüngt auf 6 mm <input type="checkbox"/> 1 11 x 2 mm verjüngt auf 6 mm <input type="checkbox"/> 2 12 x 2,5 mm verjüngt auf 9 mm <input type="checkbox"/> 3 sonstige bitte angeben <input type="checkbox"/> 0		
Schutzrohr-Werkstoff und Einschraubgewinde:	Werkstoff-Nr. 1.4571 <input type="checkbox"/> 1 sonstige bitte angeben <input type="checkbox"/> 0		
Einbaulänge:	100 mm <input type="checkbox"/> 1 160 mm <input type="checkbox"/> 2 250 mm <input type="checkbox"/> 3 sonstige bitte angeben	360 mm <input type="checkbox"/> 4 400 mm <input type="checkbox"/> 5 510 mm <input type="checkbox"/> 6 sonstige bitte angeben <input type="checkbox"/> 0	
Meßeinsatz - auswechselbar : (Details: Katalog Meßeinsätze)	mit <input type="checkbox"/> 1	ohne <input type="checkbox"/> 2	
Meßeinsatz schaltweise ab Meßwiderstand:	1 x Pt 100 2 Leitersch. <input type="checkbox"/> 1 1 x Pt 100 3 Leitersch. <input type="checkbox"/> 2 1 x Pt 100 4 Leitersch. <input type="checkbox"/> 3	2 x Pt 100 2 Leitersch. <input type="checkbox"/> 4 2 x Pt 100 3 Leitersch. <input type="checkbox"/> 5 2 x Pt 100 4 Leitersch. <input type="checkbox"/> 6 sonstige bitte angeben <input type="checkbox"/> 0	
Einsatz-Temperatur:	- 50 bis + 400 °C <input type="checkbox"/> 1 - 200 bis + 600 °C <input type="checkbox"/> 2 - 200 bis + 800 °C <input type="checkbox"/> 3 sonstige bitte angeben <input type="checkbox"/> 0		
Besonderheiten: (Details: Katalog Meßumformer)	Toleranzklasse nach DIN IEC 751 Kl. B DIN <input type="checkbox"/> 1 Kl. B 1/3 DIN <input type="checkbox"/> 2 Kl. A IEC 751 <input type="checkbox"/> 3 Meßumformer auf dem Meßeinsatz <input type="checkbox"/> 4 Meßumformer im Anschlußkopf-Deckel <input type="checkbox"/> 5 keine <input type="checkbox"/> 6 Mineralisierter Meßeinsatz <input type="checkbox"/> 7 sonstige bitte angeben <input type="checkbox"/> 0		

) wegen des Innenleitungs-widerstandes wird 3- bzw. 4-Leiterschaltung empfohlen
) min.- und max.-Temperatur angeben