

Temperaturfühler als Thermoelement oder Widerstandsfühler

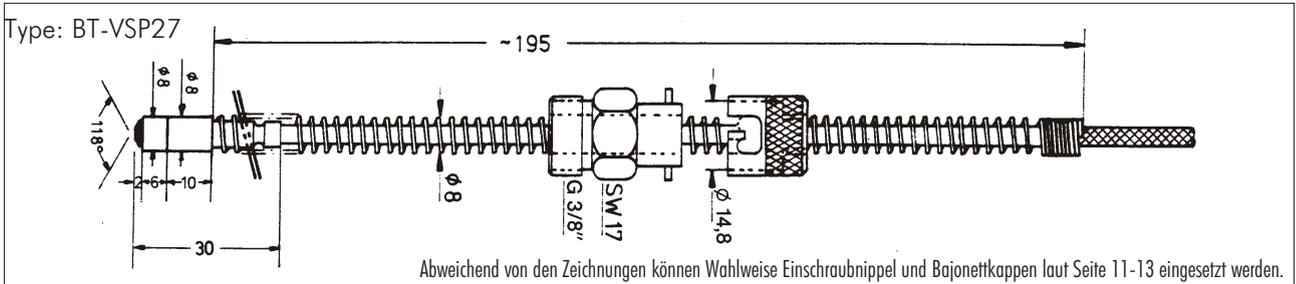
- Standardfühler für alle gängigen Kunststoffverarbeitungs- und anderen verfahrenstechnischen Anwendungen ab Lager lieferbar.
- Sonderausführungen nach Kundenspezifikation kurzfristig möglich.

Temperature sensors as thermocouples or resistance temperature devices

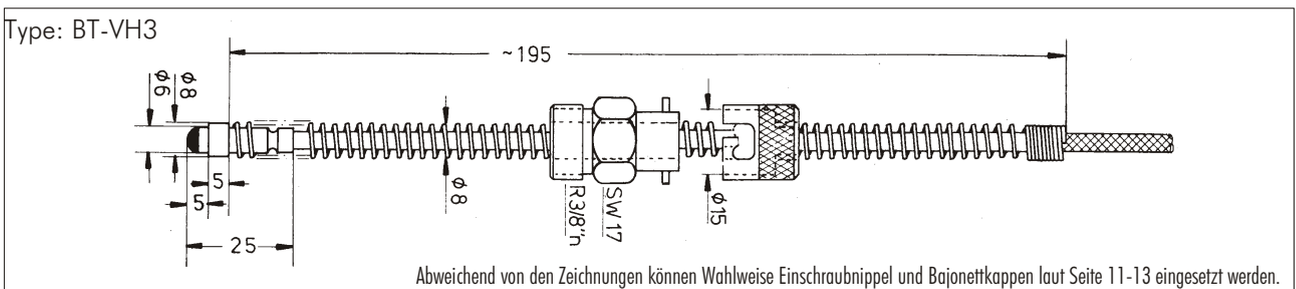
- Standard thermocouples for all common kind of machinery for the plastic industry are available from stock.
- Other specifications deliverable according to customer's request.



Allgemeine technische Daten			
Lieferbare Thermoelemente		Lieferbare Widerstandsfühler	
Thermospannungen	Fe-CuNi DIN 43710 (L), rot +, blau- Fe-CuNi DIN IEC 584 (I), schwarz +, weiß- NiCr-Ni DIN 43710 (K), rot +, grün - NiCr-Ni IEC (K), rot +, grün-	Meßwiderstand	Pt 100 Ohm bei 0°C (DIN IEC 751) Pt 2 x 100 Ohm bei 0°C (DIN IEC 751) PT 2 x 50 Ohm bei 0°C (DIN IEC 751)
Ausgleichsleitung (Standardausführung)	2 x 0,35 mm ² , Glasseidenisoliert mit Spezialimpregnierung, Drahtgeflechtummantelung aus weichverzinkten Eisendrähten	Anschlußleitung (Standardausführung)	2 x 0,5 mm ² , Cu-Litze versilbert, teflonisoliert, mit gemeinsamer Glasseidenummantelung plus Drahtgeflecht aus weichverzinkten Eisendrähten
Andere Ausführungen nach Kundenwunsch möglich.			
Bemerkung: Die auf den folgenden Seiten dargestellten Typen stellen nur einen Auszug aus unserem Lieferprogramm dar. Abweichend von den Zeichnungen können Wahlweise Einschraubnippel und Bajonettkappen laut Seite 11-13 eingesetzt werden.			

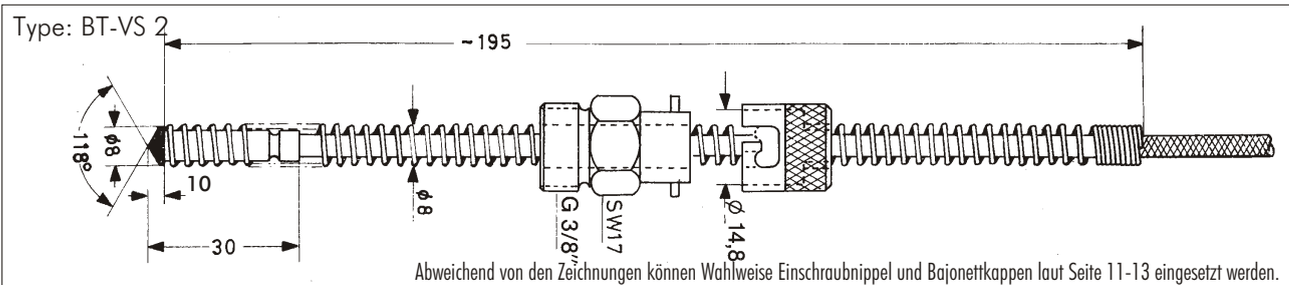


Technische Daten			
Fühlerspitze	8 mm konisch	Meßstelle	keramisch isoliert
Einbautiefe	ca. 20 bis 150 mm	Besonderheiten	
max. Betriebstemperatur	400°C		

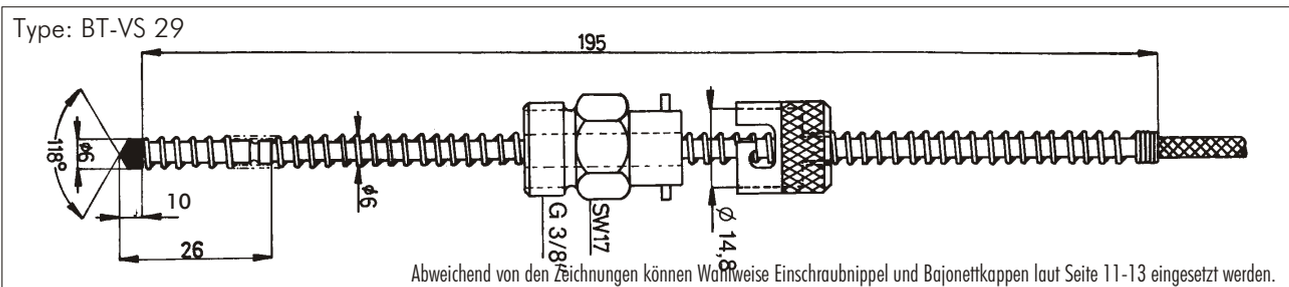


Technische Daten			
Fühlerspitze	6/8 mm konisch	Meßstelle	keramisch isoliert, halbkugelförmig
Einbautiefe	ca. 20 bis 150 mm	Besonderheiten	keramische Isolation gegen Wärmeableitung nach außen
max. Betriebstemperatur	400°C		

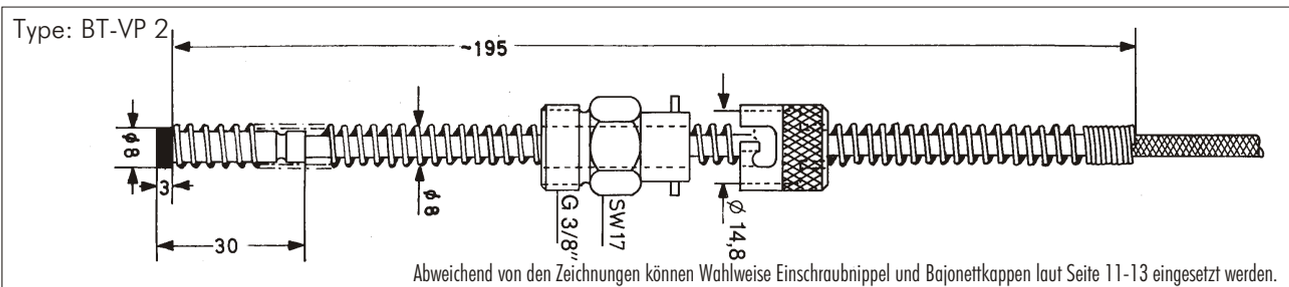
16/03/08 Irrtum und technische Änderungen vorbehalten.



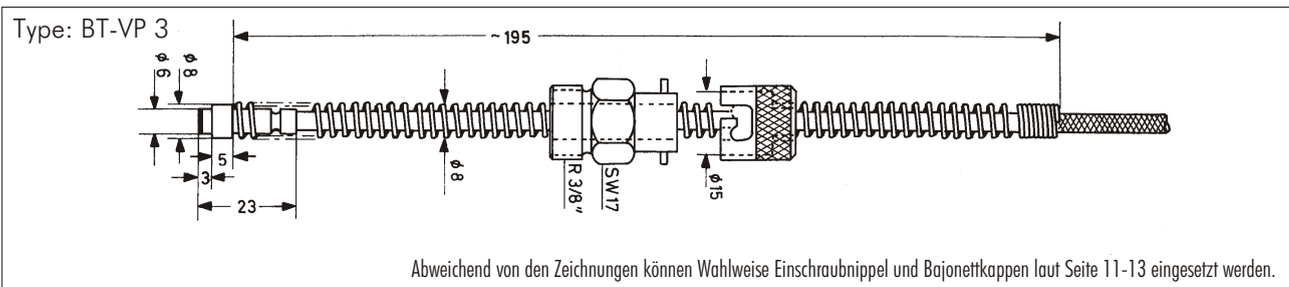
Technische Daten			
Fühlerspitze	8 mm konisch	Meßstelle	eingelötet / 118° Bohrwinkel
Einbautiefe	ca. 15 bis 150 mm	Besonderheiten	
max. Betriebstemperatur	400°C		



Technische Daten			
Fühlerspitze	6 mm	Meßstelle	eingelötet / 118° Bohrwinkel
Einbautiefe	ca. 15 bis 150 mm	Besonderheiten	
max. Betriebstemperatur	400°C		

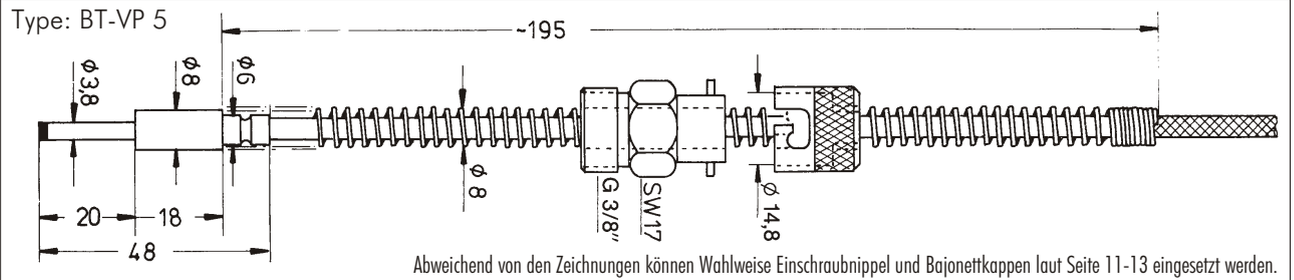


Technische Daten			
Fühlerspitze	8 mm	Meßstelle	eingelötet, plan
Einbautiefe	ca. 15 bis 150 mm	Besonderheiten	
max. Betriebstemperatur	400°C		

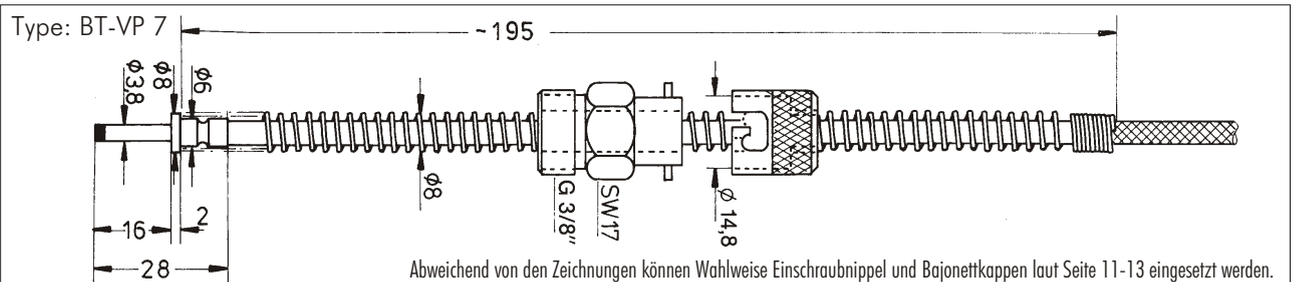


Technische Daten			
Fühlerspitze	6/8 mm konisch	Meßstelle	keramisch isoliert, plan
Einbautiefe	ca. 15 bis 150 mm	Besonderheiten	keramische Isolation der Meßspitze gegen Wärmeableitung nach außen
max. Betriebstemperatur	400°C		

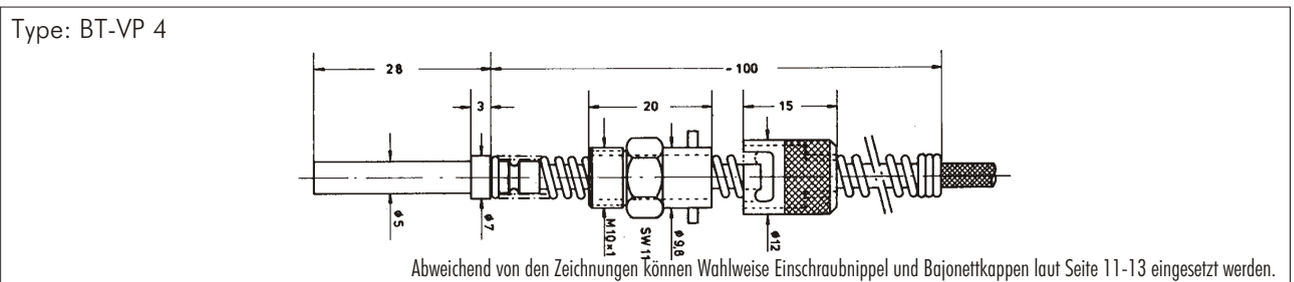
Irrtum und technische Änderungen vorbehalten. 16/03/08



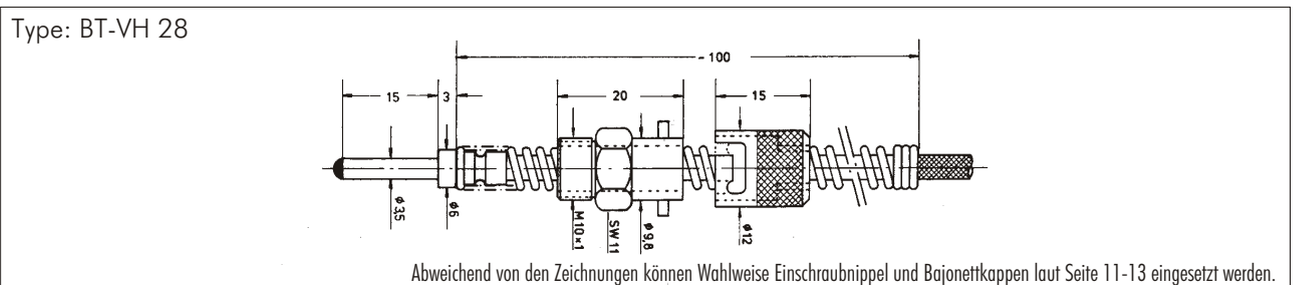
Technische Daten			
Fühlerspitze	3,8/8 mm konisch	Meßstelle	eingelötet / plan
Einbautiefe	ca. 20 bis 150 mm	Besonderheiten	
max. Betriebstemperatur	400 °C		



Technische Daten			
Fühlerspitze	3,8/8 mm konisch	Meßstelle	eingelötet / plan
Einbautiefe	ca. 16 bis 150 mm	Besonderheiten	
max. Betriebstemperatur	400 °C		



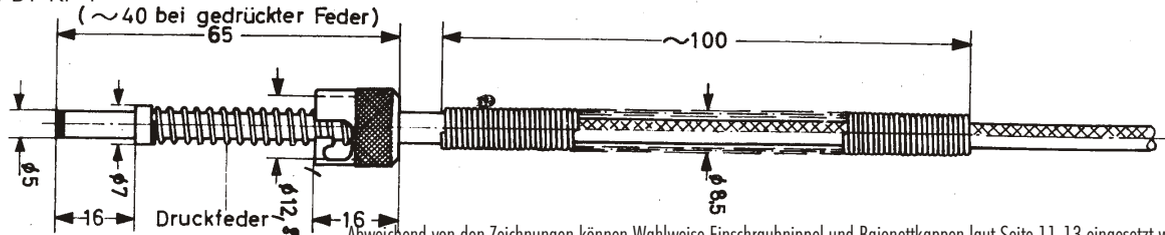
Technische Daten			
Fühlerspitze	5/7 mm konisch	Meßstelle	eingelötet, halbkugelförmig
Einbautiefe	ca. 15 bis 70 mm	Besonderheiten	
max. Betriebstemperatur	400 °C		



Technische Daten			
Fühlerspitze	3,5/6 mm	Meßstelle	eingelötet, halbkugelförmig
Einbautiefe	ca. 15 bis 70 mm	Besonderheiten	keramische isolation gegen Wärmeableitung nach außen
max. Betriebstemperatur	400 °C		

16/03/08 Irrtum und technische Änderungen vorbehalten.

Type: BT-KP 1

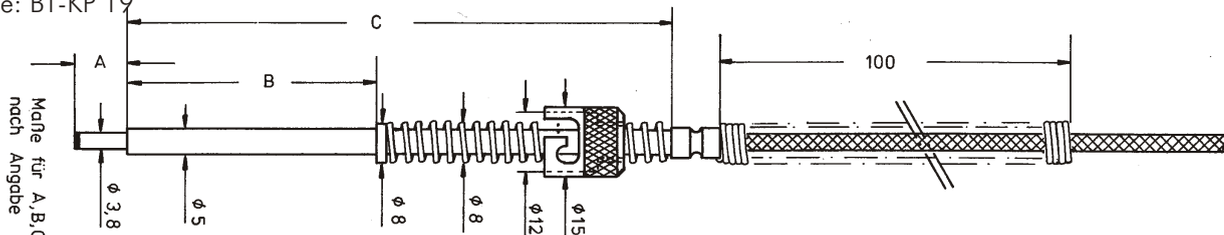


Abweichend von den Zeichnungen können Wahlweise Einschraubnippel und Bajonettkappen laut Seite 11-13 eingesetzt werden.

Technische Daten

Fühlerspitze	5/7 mm	Meßstelle	eingelötet / plan
Einbautiefe	ca. 15 bis 35 mm	Besonderheiten	
max. Betriebstemperatur	400°		

Type: BT-KP 19

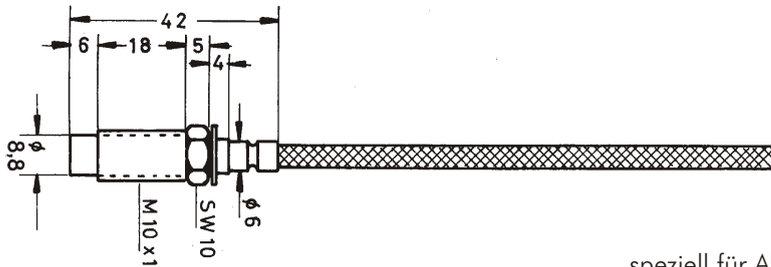


Abweichend von den Zeichnungen können Wahlweise Einschraubnippel und Bajonettkappen laut Seite 11-13 eingesetzt werden.

Technische Daten

Fühlerspitze	3,5/5/8 mm	Meßstelle	eingelötet / plan
Einbautiefe	A,B,C bis 300 mm nach Angabe	Besonderheiten	keramische isolation gegen Wärmeableitung nach außen
max. Betriebstemperatur	400°C		

Type: TN-P 15

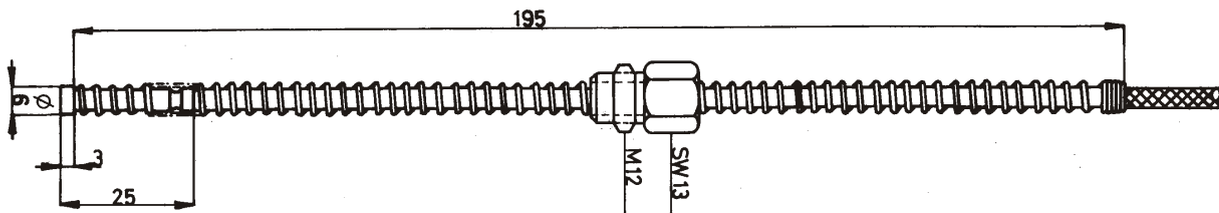


speziell für ARBURG - Maschinen

Technische Daten

Fühlerspitze	8,8 mm M10x1	Meßstelle	eingelötet / plan
Einbautiefe	ca. 7 mm	Besonderheiten	
max. Betriebstemperatur	400°C		

Type: TN-P 35

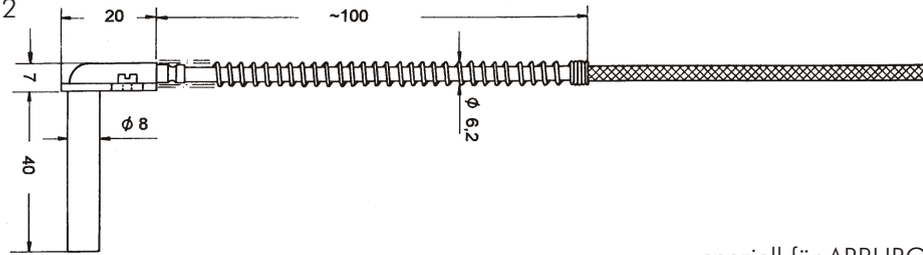


Technische Daten

Fühlerspitze	6 mm	Meßstelle	eingelötet / plan
Einbautiefe	ca. 10 bis 180 mm	Besonderheiten	
max. Betriebstemperatur	400°C		

Irrtum und technische Änderungen vorbehalten. 16/03/08

Type: WST-P 12

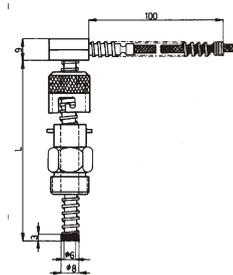


speziell für ARBURG - Maschinen

Technische Daten

Fühlerspitze	8 mm	Meßstelle	eingelötet / plan
Einbautiefe	bis 40 mm	Besonderheiten	
max. Betriebstemperatur	400°C		

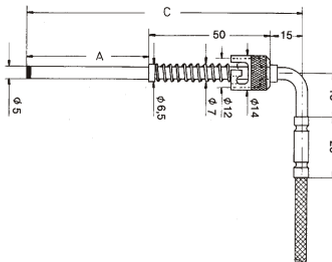
Type: WBT-VP 12



Technische Daten

Fühlerspitze	8 mm	Meßstelle	eingelötet / plan
Einbautiefe	nach Angabe	Besonderheiten	
max. Betriebstemperatur	400°C		

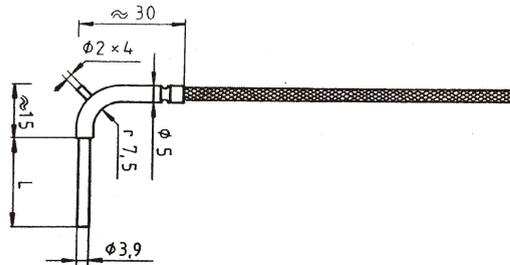
Type: WBT-KP 1



Technische Daten

Fühlerspitze	5/6,5mm	Meßstelle	eingelötet / plan
Einbautiefe	bis 300 mm nach Angabe	Besonderheiten	Maß A,B,C nach Angabe
max. Betriebstemperatur	400°C		

Type: WST-P 40

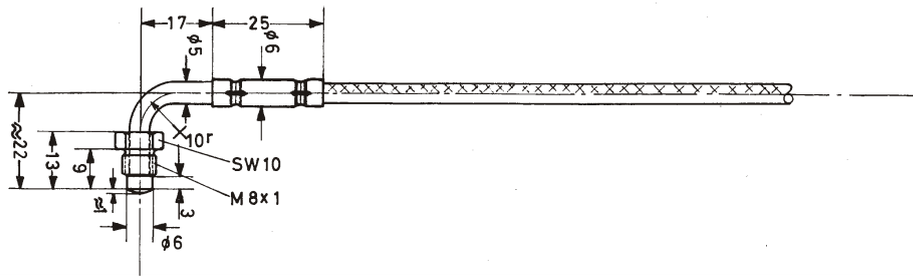


Technische Daten

Fühlerspitze	3,9 mm	Meßstelle	eingelötet / plan
Einbautiefe	L nach Angabe	Besonderheiten	
max. Betriebstemperatur	400°C		

16/03/08 Irrtum und technische Änderungen vorbehalten.

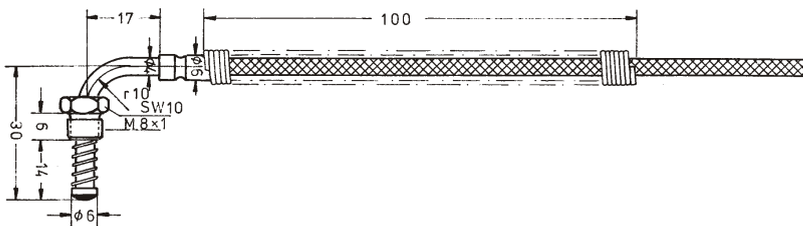
Type: WT-NH 3



Technische Daten

Fühlerspitze	6 mm	Meßstelle	eingelötet, halbkugelförmig
Einbautiefe	ca. 7 bis 9 mm (incl. Gewinde)	Besonderheiten	
max. Betriebstemperatur	400°C		

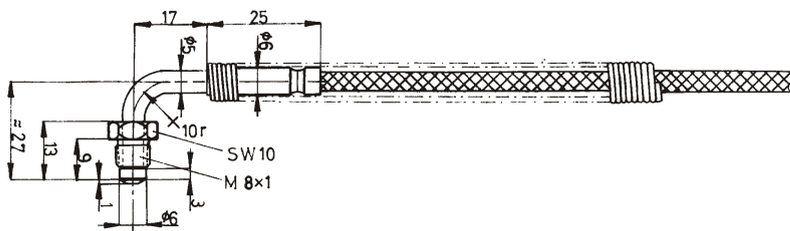
Type: WT-NH 20



Technische Daten

Fühlerspitze	6 mm	Meßstelle	eingelötet, halbkugelförmig
Einbautiefe	ca. 13 bis 19 mm (incl. Gewinde)	Besonderheiten	
max. Betriebstemperatur	400°C		

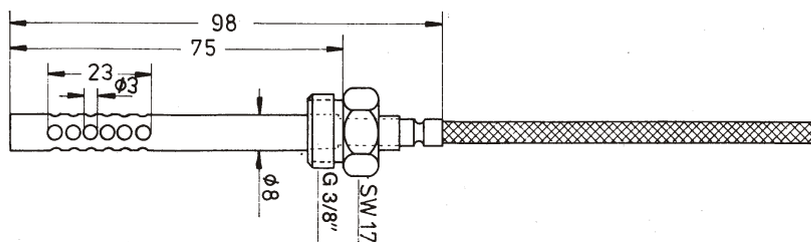
Type: WT-NSP 31



Technische Daten

Fühlerspitze	6 mm Titan Drehteil	Meßstelle	eingelötet / plan / 118° Bohrwinkel
Einbautiefe	ca. 7 bis 9 mm	Besonderheiten	
max. Betriebstemperatur	400°C		

Type: LT-N 7

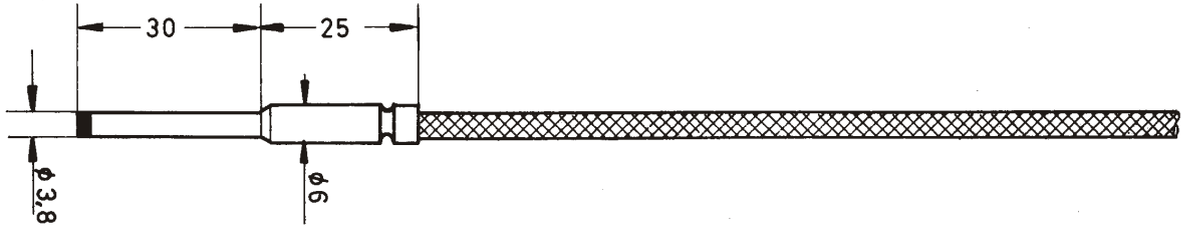


Technische Daten

Fühlerspitze	8 mm	Meßstelle	offen
Einbautiefe	ca. 75 mm	Besonderheiten	
max. Betriebstemperatur	400°C		

Irrtum und technische Änderungen vorbehalten. 1.6/03/08

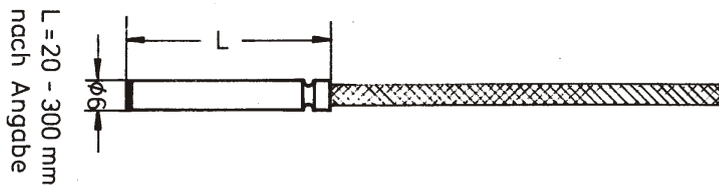
Type: ST-P 6



Technische Daten

Fühlerspitze	3,8 mm	Meßstelle	eingelötet / plan
Einbautiefe	ca. 30 mm	Besonderheiten	
max. Betriebstemperatur	400°C		

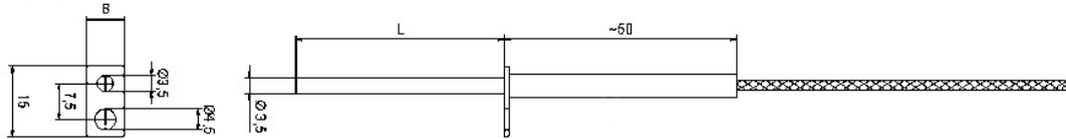
Type: ST-P 16



Technische Daten

Fühlerspitze	6 mm konisch	Meßstelle	eingelötet / plan
Einbautiefe	ca. 20 bis 300 mm	Besonderheiten	
max. Betriebstemperatur	400°C		

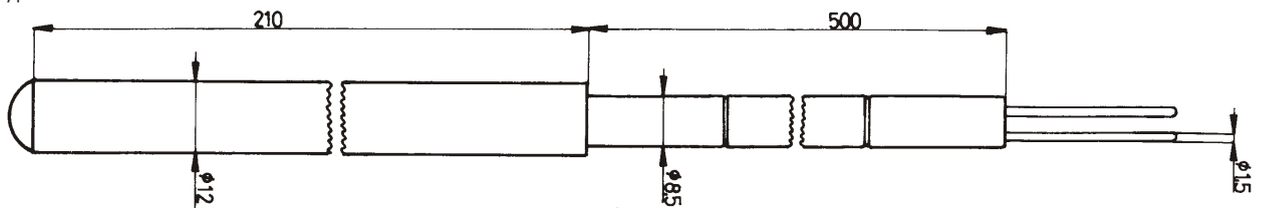
Type: ST-LP 34



Technische Daten

Fühlerspitze	3,5 mm, Material 1.4301	Meßstelle	eingelötet / plan
Einbautiefe	L nach Angabe	Besonderheiten	
max. Betriebstemperatur	400°C		

Type: ST-H 18

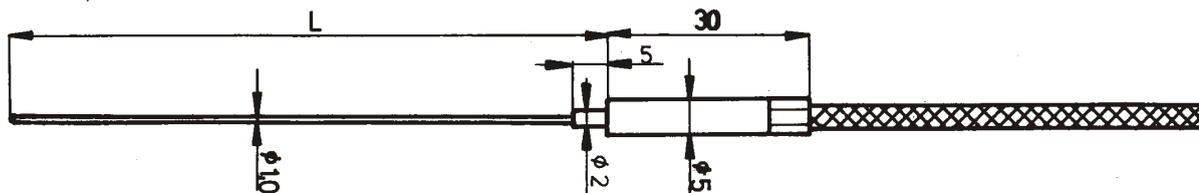


Technische Daten

Fühlerspitze	12 mm Material nach Wunsch	Meßstelle	eingelötet, halbkugelförmig
Einbautiefe	L nach Angabe	Besonderheiten	Thermdraht 2 x 1,5 mm ² keramisch isoliert
max. Betriebstemperatur	400°C		

16/03/08 Irrtum und technische Änderungen vorbehalten.

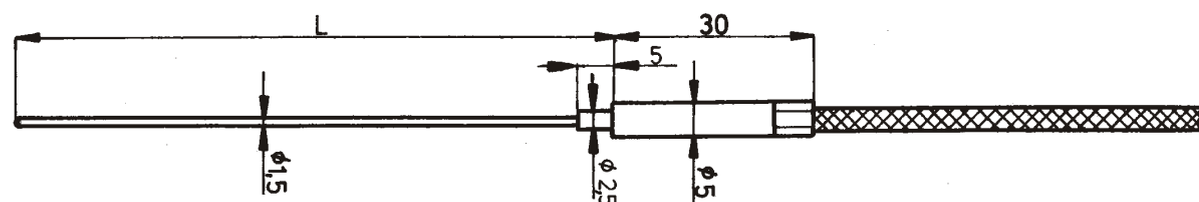
Type: Mt-1,0



Technische Daten

Fühlerspitze	1,0/2,0 mm	Meßstelle	potentialfrei
Einbautiefe	nach Angabe	Besonderheiten	Mantelwerkstoff V4A oder Inconel kleinster Biegeradius 5 x D
max. Betriebstemperatur			

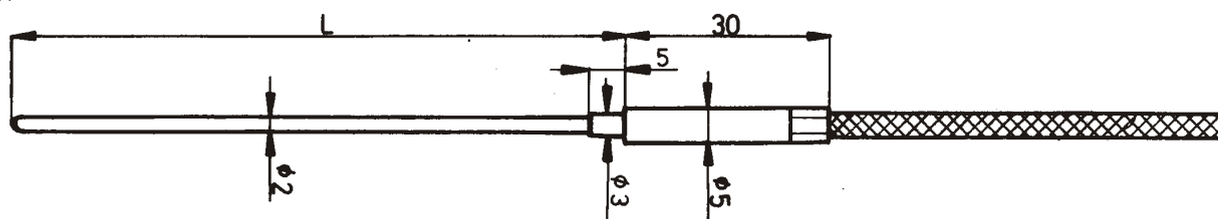
Type: Mt-1,5



Technische Daten

Fühlerspitze	1,5/2,5 mm	Meßstelle	potentialfrei
Einbautiefe	nach Angabe	Besonderheiten	Mantelwerkstoff V4A oder Inconel kleinster Biegeradius 5 x D
max. Betriebstemperatur	400°C		

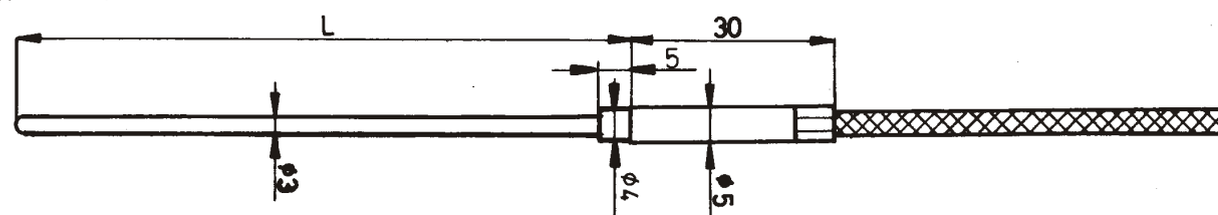
Type: Mt-2,0



Technische Daten

Fühlerspitze	2,0/3,0 mm	Meßstelle	potentialfrei
Einbautiefe	nach Angabe	Besonderheiten	Mantelwerkstoff V4A oder Inconel kleinster Biegeradius 5 x D
max. Betriebstemperatur	400°C		

Type: Mt-3,0

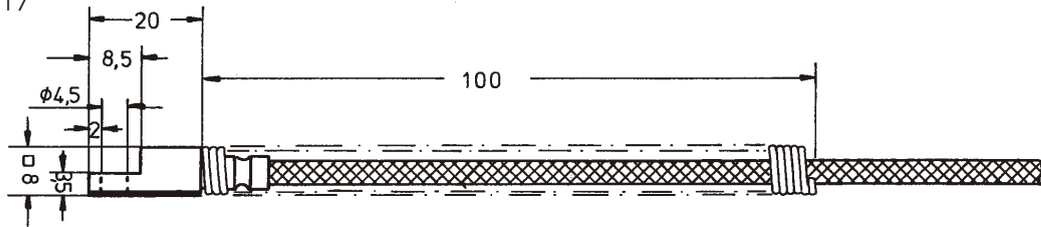


Technische Daten

Fühlerspitze	3,0/4,0 mm	Meßstelle	potentialfrei
Einbautiefe	nach Angabe	Besonderheiten	Mantelwerkstoff V4A oder Inconel kleinster Biegeradius 5 x D
max. Betriebstemperatur	400°C		

Irrtum und technische Änderungen vorbehalten. 1.6/03/08

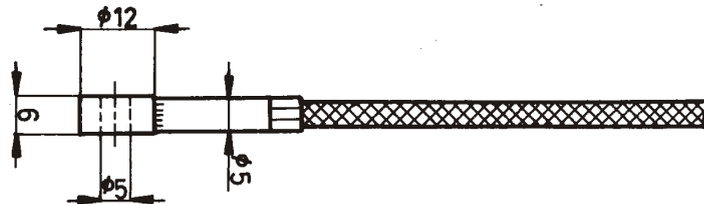
Type: FT-17



Technische Daten

Fühlerspitze	Auflagefläche 20 x 8 mm	Meßstelle	eingelötet / plan
Befestigungsbohrung	4,5 mm	Besonderheiten	
max. Betriebstemperatur	400°C		

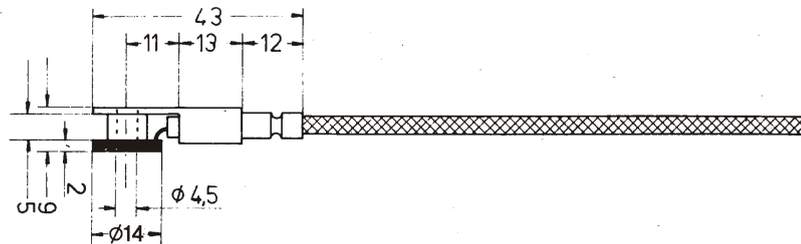
Type: FT-23



Technische Daten

Fühlerspitze	Auflagefläche 12 mm	Meßstelle	eingelötet
Befestigungsbohrung	4,5 mm	Besonderheiten	
max. Betriebstemperatur	400°C		

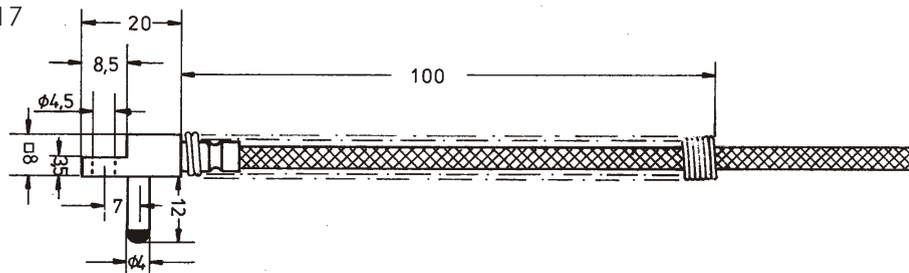
Type: FT-13



Technische Daten

Fühlerspitze	Auflagefläche 14 mm	Meßstelle	eingelötet / plan
Befestigungsbohrung	4,5 mm	Besonderheiten	keramische isolation gegen Wärmeableitung nach außen
max. Betriebstemperatur	400°C		

Type: WST-H 17

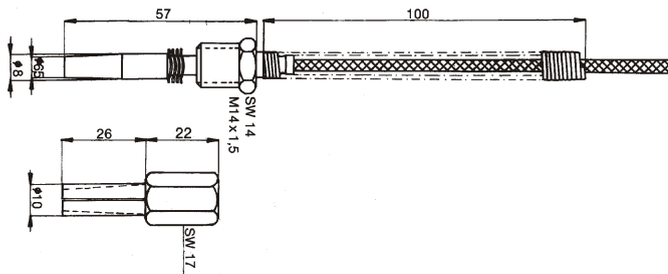


Technische Daten

Fühlerspitze	4 mm	Meßstelle	eingelötet, halbkugelförmig
Einbautiefe	ca. 12 mm , oder nach Angabe	Besonderheiten	
max. Betriebstemperatur	400°C		

16/03/08 Irrtum und technische Änderungen vorbehalten.

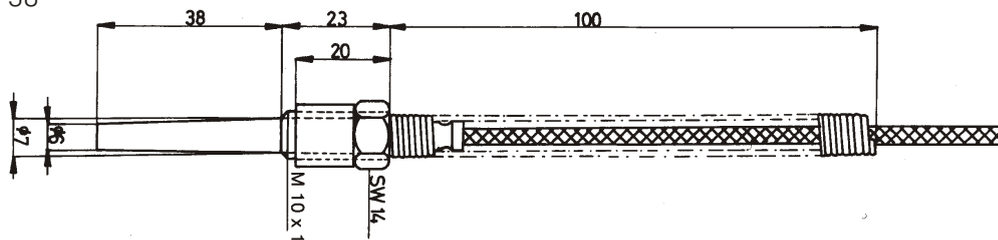
Type: KLT-VP 37



Technische Daten

Fühlerspitze	6,5/8 mm konisch	Meßstelle	eingelötet / plan
Einbautiefe	ca. 38 mm oder nach Angabe	Besonderheiten	
max. Betriebstemperatur	400 °C		

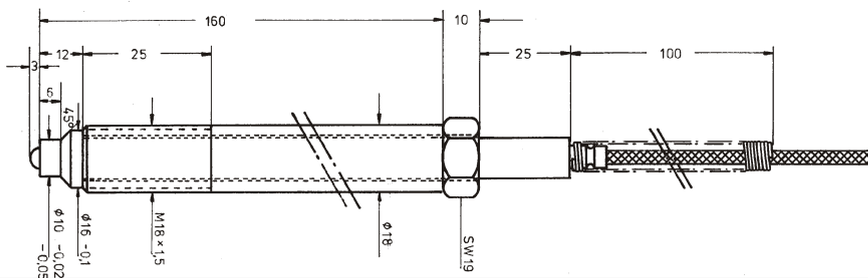
Type: KLT-P 38



Technische Daten

Fühlerspitze	6/7 mm konisch	Meßstelle	eingelötet / plan
Einbautiefe	nach Angabe	Besonderheiten	
max. Betriebstemperatur	400 °C		

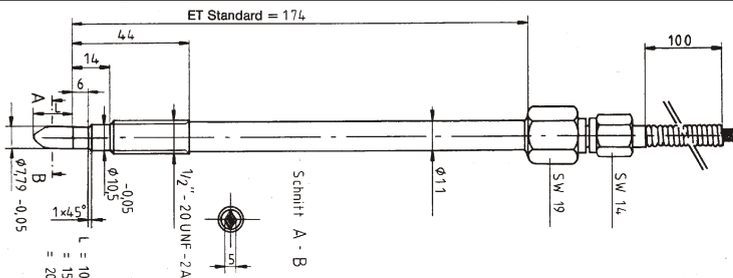
Type: MAT-H 22



Technische Daten

Fühlerspitze	6 mm	Meßstelle	Mat.: 1.4571, Kegeldichtung VDMA24458
Einschraubhülse	M 18 x 1,5 mm Material 1.4305, SW19	Besonderheiten	Druck bis max. 1200 kp/cm ²
max. Betriebstemperatur	400 °C		

Type: MAT-H 33

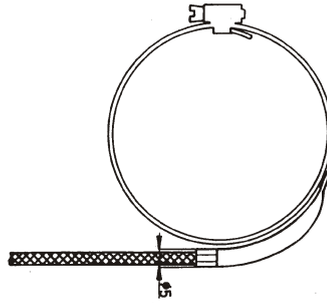


Technische Daten

Fühlerspitze	6 mm	Meßstelle	Mantelthermoelement, potentialfrei
Einschraubhülse	R1/2\"/>		
max. Betriebstemperatur	Meßspitze 800 °C, Übergang 200 °C	Besonderheiten	Druck bis max. 1200 kp/cm ²

Irrtum und technische Änderungen vorbehalten. 1.6/03/08

Type: RT-O



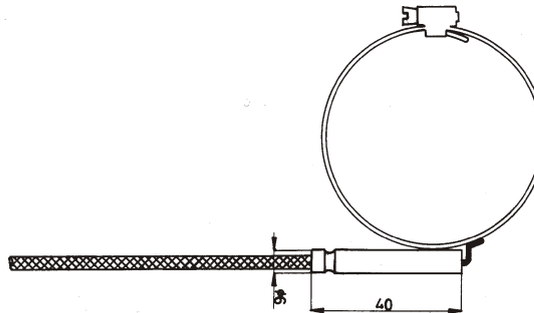
Technische Daten

Fühlerspitze	Auflagefläche 20 x 8	Meßstelle	aufgelötet
Einbautiefe		Besonderheiten	
max. Betriebstemperatur	400°C		

Standardausführung

Durchmesser/mm		Breite	Durchmesser/mm		Breite/mm
von	bis		von	bis	
16	27	9	90	110	9
20	32	9	110	130	9
32	50	9			
50	70	9			
70	90	9			

Type: RT



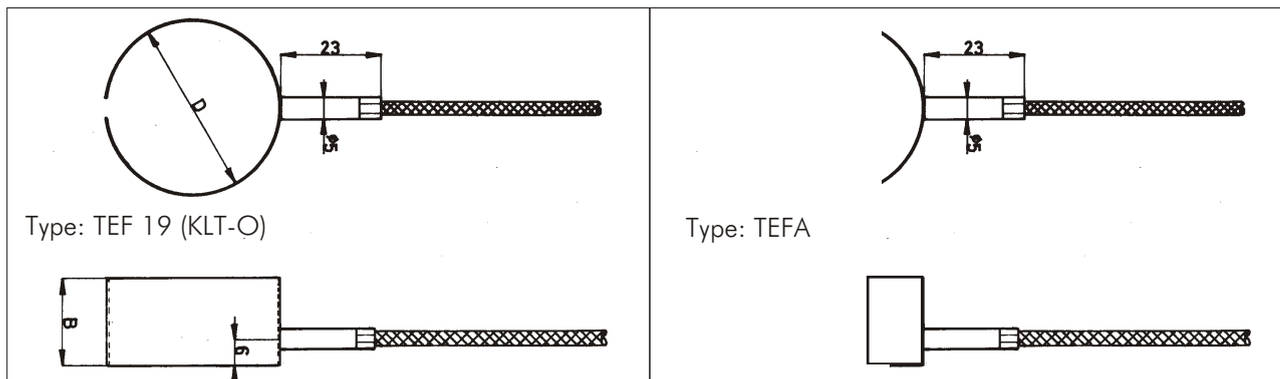
Technische Daten

Fühlerspitze	Auflagefläche 20 x 8	Meßstelle	aufgelötet
Einbautiefe		Besonderheiten	
max. Betriebstemperatur	400°C		

Standardausführung

Durchmesser/mm		Breite	Durchmesser/mm		Breite/mm
von	bis		von	bis	
16	32	8	64	90	8
19	45	8	77	100	8
25	50	8	90	110	9
35	60	8	120	140	9
45	70	8	160	180	9

16/03/08 Irrtum und technische Änderungen vorbehalten.



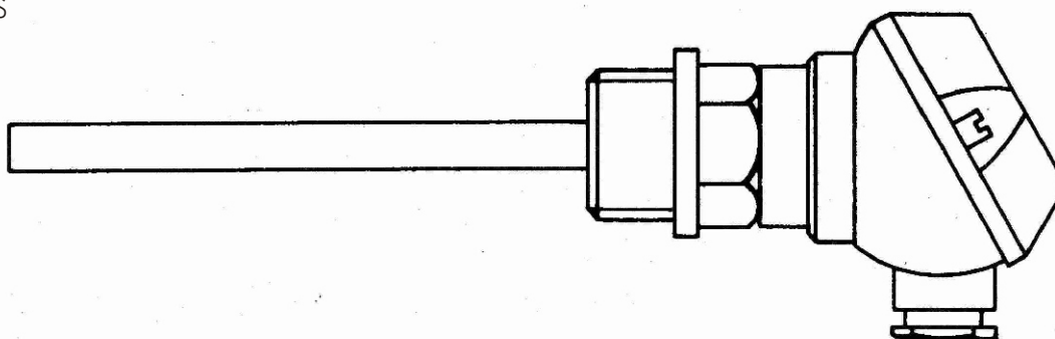
Type: TEF 19 (KLT-O)

Type: TEFA

Technische Daten

Fühler	aufgelötet auf Messingblech	Besonderheiten bei TEFA	Messingblech 30x15 mm
max. Betriebstemperatur	400 °C	Besonderheiten bei TEF 19 (KLT-O)	Maß a und B nach Angabe bis Breite 37 mm Anschluß am Rand ab Breite 38 mm Anschluß mittig

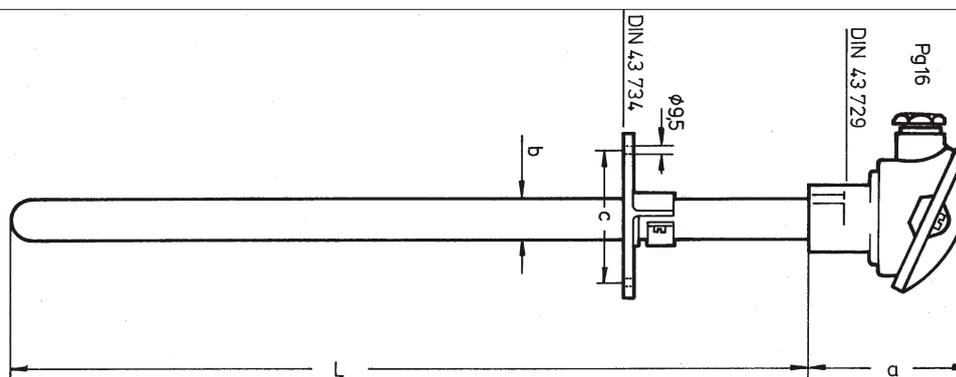
Type: CHS



Technische Daten

Fühlerspitze	48 mm	Gewinde	R 3/8", R 1/2", R 3/4"
Einbautiefe	nach Angabe	Besonderheiten	
max. Betriebstemperatur	je nach Ausführung bis 900 °C		

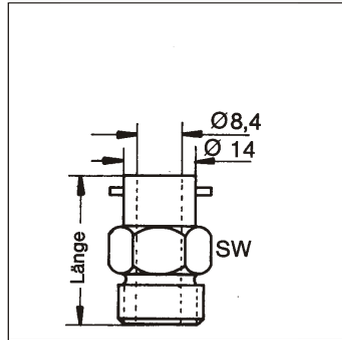
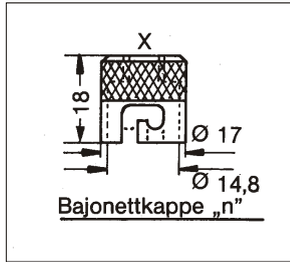
Type: ETH



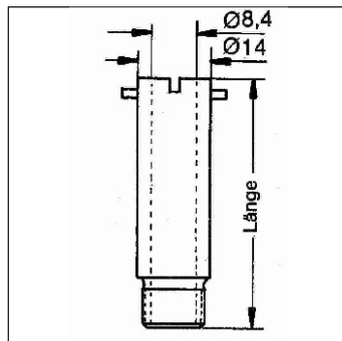
Technische Daten

Schutzrohre	Stahl oder Keramik nach Angabe	Halterohr	Stahl
Anschlußkopf	Form A oder B, in Leichtmetall	Besonderheiten	Werkstoffe und Thermospannungen nach DIN oder Angabe
Anschlußflansch	aus Temperguß, verstellbar		

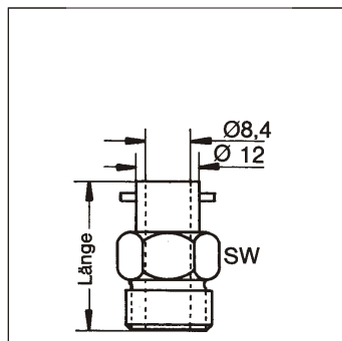
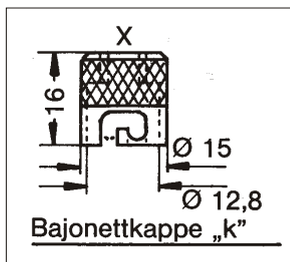
Irrtum und technische Änderungen vorbehalten. 16/03/08



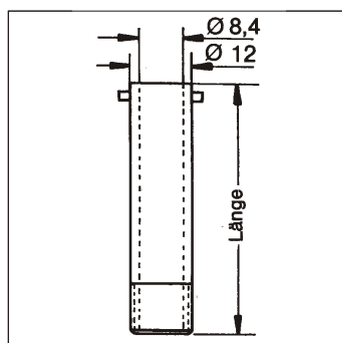
Einschraubnippel "n" für Schraubenschlüssel			
Sach - Nr.	Schlüsselweite	Gewinde	Länge/mm
007048	SW 17	R 3/8"	30
007102	SW 17	R 1/4"	30
007049	SW 17	M 14 x 1,5	30
007047	SW 17	M 12 x 1	30
007053	SW 17	M 12	30
007052	SW 17	R 1/4"	60
007255	SW 17	M 12 x 1	60



Einschraubnippel "n" für Schraubendreher			
Sach - Nr.	Schlüsselweite	Gewinde	Länge/mm
007251		M 12 x 1	25
007051		M 14 x 1,5	40
007050		M 12 x 1	50
007182		M 14 x 1,5	50
007254		M 12 x 1	60
007247		M 14 x 1,5	60
007183		M 14 x 1,5	80



Einschraubnippel "k" für Schraubenschlüssel			
Sach - Nr.	Schlüsselweite	Gewinde	Länge/mm
007259	SW 14	M 10 x 1	30
007258	SW 14	M 10	30
007042	SW 17	R 3/8"	30
007043	SW 17	M 12 x 1	30
007266	SW 17	M 14 x 1,5	30
007267	SW 17	R 1/4"	30



Einschraubnippel "k" für Schraubendreher			
Sach - Nr.	Schlüsselweite	Gewinde	Länge/mm
007045		M 12 x 1	22
007239		M 12	22
007269		M14	34
007265		M 10x1	35
007253		M 8 x 0,75	43
007046		M 12 x 1	50
007276		M 14 x 1,5	50

Material: MS 58, vernickelt

Weitere Ausführungen (ohne Abbildung)

Bajonettkappe "m", Innendurchmesser 10,5 mm

Bajonettkappe "g", Innendurchmesser 16,8 mm

Bajonettkappe "gS", Innendurchmesser 15,5 mm mit Stiften, Stiftabstand 13,2 mm

16/03/08 Irrtum und technische Änderungen vorbehalten.