

Einschraub-Widerstandsthermometer Typ 182

mit auswechselbarem Messeinsatz

Blatt : H 420 - 2

Nach DIN 43 763 B

Ausgabe 07 / 12

Widerstandsthermometer mit Anschlusskopf Form B mit fest angeschweißtem Einschraubgewinde und Halsrohr, mit auswechselbarem Messeinsatz.

Leerhülse, Bauform TK182, nach Zeichnung H 420-182, Schutzrohrwerkstoff 1.4571
Maximaltemperatur 800 °C, im Anschlussteil 80 °C

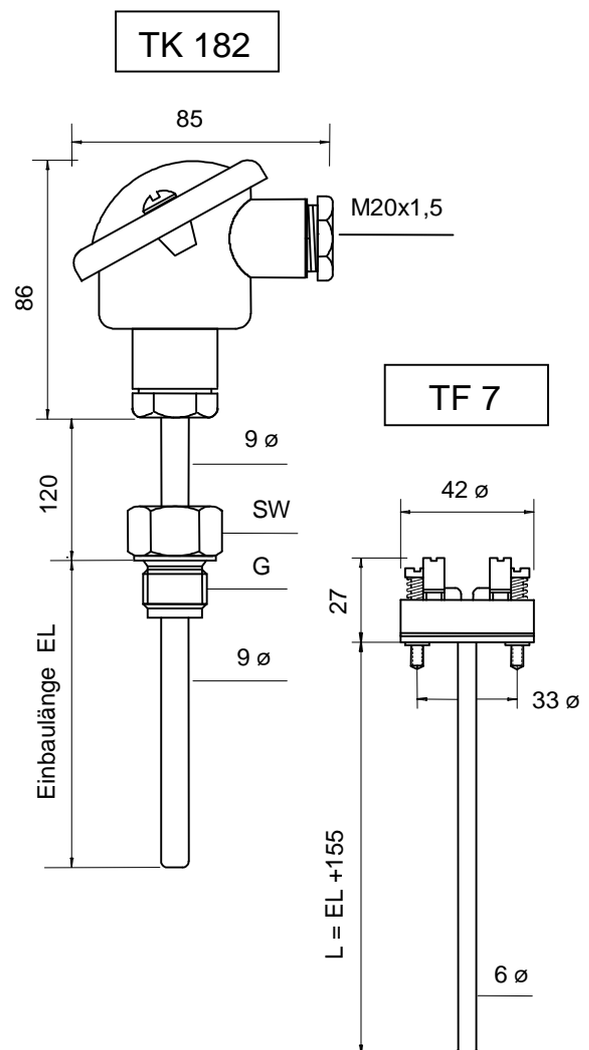
Messeinsatz, Bauform TF7, nach Zeichnung H 601-7, für Anschlusskopf Form B
Schutzart IP 54 Schutzrohrwerkstoff 1.4541, Maximaltemperatur je nach Ausführung

Leerhülse Bauform TK 182		
EL mm	Einschraubgewinde G1/2 A SW 27	Einschraubgewinde G3/4 A SW 32
	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
100	TS182.002	TS182.010
160	TS182.004	TS182.012
200	TS182.005	TS182.013
250	TS182.006	TS182.014
400	TS182.008	TS182.016
Typ >	TSK8-182-...-R12	TSK8-182-...-R34

Messeinsätze Bauform TF 7 d = 6 mm			
1 x Pt 100 2 - Leitertechnik			
EL mm	200 °C Artikel-Nr.	400 °C Artikel-Nr.	Einsatzlänge L
100	TF007.0163	TF007.0146	255 mm
160	TF007.0021	TF007.0104	315 mm
200	TF007.0158	TF007.0172	355 mm
250	TF007.0154	TF007.0111	405 mm
400	TF007.0245	TF007.0246	555 mm
Typ >	TMP2-7-...-d6	TMP4-7-...-d6	

1 x Pt 100 4 - Leitertechnik			
EL mm	200 °C Artikel-Nr.	400 °C Artikel-Nr.	Einsatzlänge L
100	TF007.0180	TF007.0186	255 mm
160	TF007.0243	TF007.0244	315 mm
200	TF007.0182	TF007.0188	355 mm
250	TF007.0183	TF007.0189	405 mm
400	TF007.0247	TF007.0233	555 mm
Typ >	TMPz2-7-...-d6	TMPz4-7-...-d6	

2 x Pt 100 2 - Leitertechnik			
EL mm	200 °C Artikel-Nr.	400 °C Artikel-Nr.	Einsatzlänge L
100	TF007.0062	TF007.0196	255 mm
160	TF007.0052	TF007.0145	315 mm
200	TF007.0394	TF007.0198	355 mm
250	TF007.0193	TF007.0199	405 mm
400	TF007.0128	TF007.0248	555 mm
Typ >	TM2P2-7-...-d6	TM2P4-7-...-d6	



Diese Bauform ist auch in anderen Einbaulängen lieferbar.
Einbau eines Messumformers mit Ausgang 4-20 mA möglich.



PLÖGER SENSOR GMBH

Tel. 040 / 299 48 91
Fax. 040 / 299 33 88
www.ploeger-sensor.de