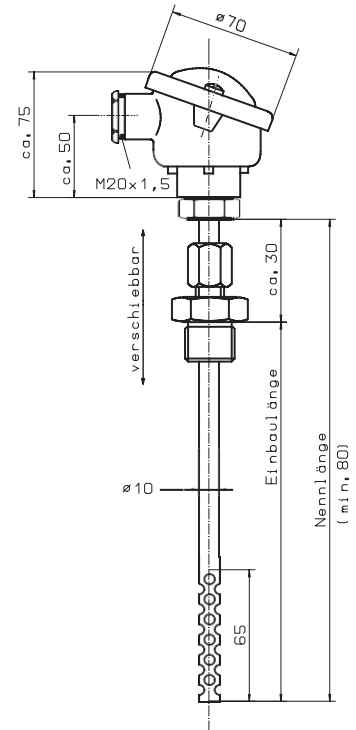




Widerstandsthermometer für gasförmige Medien
mit Anschlusskopf Form B

Einschraub-Thermometer
mit verschiebbarer Verschraubung

- Messeinsatz** 1 x PT 100 / 2 x PT 100
Messumformereinbau möglich (Blatt 18.10)
- Anschlusskopf** Form B aus Leichtmetall nach DIN 43729
mit M 20 x 1,5 Kabeleinführung
- Betriebstemperatur** Normal bis 400 °C
Sonderausführung bis 600 °C möglich
- Ausführung** Messarmatur W-Nr. 1.4541
mit fest eingebautem Widerstand
in 0,1 mm VA-Schutzrohr dicht
eingeschweißt in 10 mm Halterrohr mit Perforation
- Verschraubung** Stahl verzinkt in verschiebbarer
Ausführung Gewinde R 1/2"
Andere Systemanschlüsse möglich
siehe Seite 18.5 / 18.6 / 18.7
- Ansprechzeit
(Mittelwert)** in Wasser 0,4 m/s: $t_{0,5} \approx 7 \text{ s}$, $t_{0,9} \approx 20 \text{ s}$
in Luft 1m/s : $t_{0,5} \approx 0,7 \text{ min}$, $t_{0,9} \approx 2,2 \text{ min}$



Ausführung		Messeinsatz fest eingebaut		
Nennlänge in mm	Gewicht in kg	Bestell-Nr. 1 x PT 100	Bestell-Nr. 2 x PT 100	Lieferzeit
160	0,5	4.18.04.11	4.18.04.12	Lieferung kurzfristig nach Absprache möglich
250	0,6	4.18.04.21	4.18.04.22	
400	0,7	4.18.04.31	4.18.04.32	
500	0,8	4.18.04.41	4.18.04.42	
600	0,9	4.18.40.11	4.18.40.12	
800	1,0	4.18.40.21	4.18.40.22	
1000	1,2	4.18.40.31	4.18.40.32	
Zusätzliche Nennlänge je 50 mm		4.18.04.10	4.18.04.20	

Ausführung		Messeinsatz auswechselbar		
Nennlänge in mm	Gewicht in kg	Bestell-Nr. 1 x PT 100	Bestell-Nr. 2 x PT 100	Lieferzeit
160	0,6	4.18.04.51	4.18.04.52	Lieferung kurzfristig nach Absprache möglich
250	0,7	4.18.04.61	4.18.04.62	
400	0,8	4.18.04.71	4.18.04.72	
700	0,9	4.18.04.81	4.18.04.82	
Mehrpreis				
Zusätzliche Nennlänge je 50 mm		4.18.04.30	4.18.04.40	
3-Leiterschaltung		4.18.04.03	4.18.04.23	
4-Leiterschaltung		4.18.04.04	4.18.04.24	