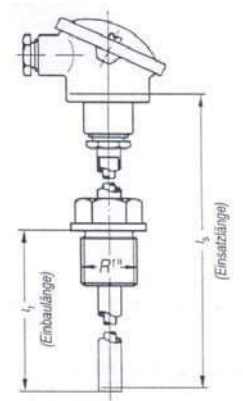


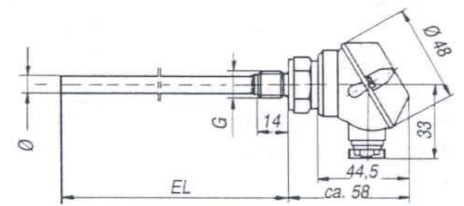
Einschraub-Widerstandsthermometer mit plombierbarem Anschlusskopf J020 mit Einschraubgewinde G 1/2" und Messwiderstand Pt 100

Schutzrohr	Nennlänge		Temp. Bis	Messwiderstand	
	EL	Durchm.		1x Pt 100	2x Pt 100
rost- und säurebest.	50	6	400°C	36100221	36100231
Stahl V4A	60	6	400°C	36100222	36100232
W.St. 1.4571	100	6	400°C	36100223	36100233
	150	6	400°C	36100224	36100234
	200	6	400°C	36100225	36100235
	250	6	400°C	36100226	36100236



Einschraub-Widerstandsthermometer wie oben, schnell reagierend, mit Messwiderstand Pt 100, mit gelochtem Schutzrohr

Schutzrohr	Nennlänge		Temp. Bis	Messwiderstand
	EL	Durchm.		
	75	8	300°C	36100241
	100	8	300°C	36100242
	150	8	300°C	36100243
	200	8	300°C	36100244
	250	8	300°C	36100245



Hinweis: alle Widerstandsthermometer mit Anschlusskopf können auch in Dreileiterschaltung gefertigt werden (Ausnahme: 2x Pt 100 mit Anschlusskopf Form J020) ohne Aufpreis!
 Typenzusatz "dr"
 Widerstandsthermometer mit Anschlusskabel gegen Aufpreis!