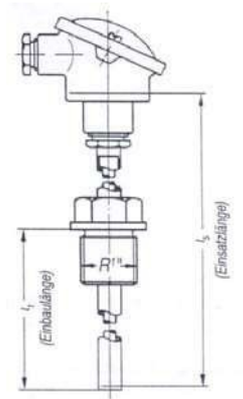


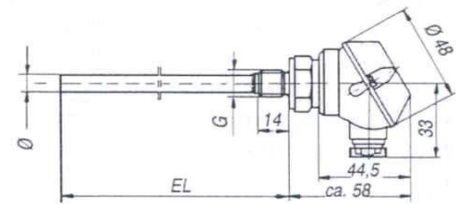
Einschraub-Widerstandsthermometer mit plombierbarem Anschlusskopf J020 mit Einschraubgewinde G 1/2" und Messwiderstand Pt 100

| 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!