



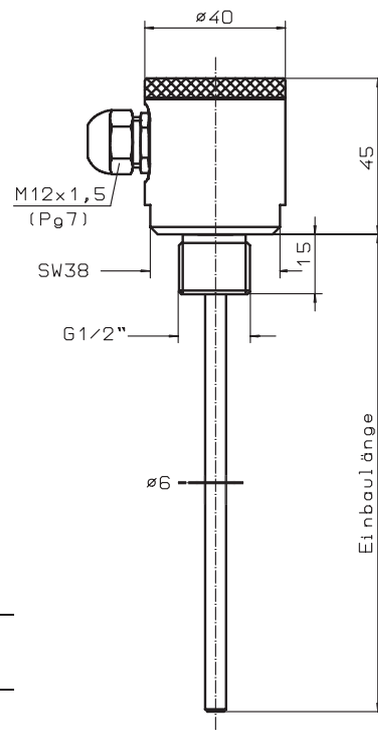
### Widerstandsthermometer mit VA-Anschlusskopf

Messwiderstand fest eingebaut

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>Messeinsatz</b>                   | 1 x PT 100 / 2 x PT 100   |
| <b>Anschlusskopf</b>                 | komplett aus rostfreiem Edelstahl W-Nr. 1.4541<br>Deckel mit O-Ring-Dichtung, einschraubbar<br>Kabeleinführung Kunststoff M 12 x 1,5 / Pg 7 |
| <b>Eintaucharmatur</b>               | W-Nr. 1.4571  |
| <b>Betriebstemperatur</b>            | 300 °C  |
| <b>Anschlussbild</b>                 | Blatt 19.20   |
| <b>Ansprechzeit<br/>(Mittelwert)</b> | in Wasser 0,4 m/s: $t_{0,5} \approx 10$ s, $t_{0,9} \approx 26$ s<br>in Luft 1m/s: $t_{0,5} \approx 0,8$ min, $t_{0,9} \approx 2,5$ min     |

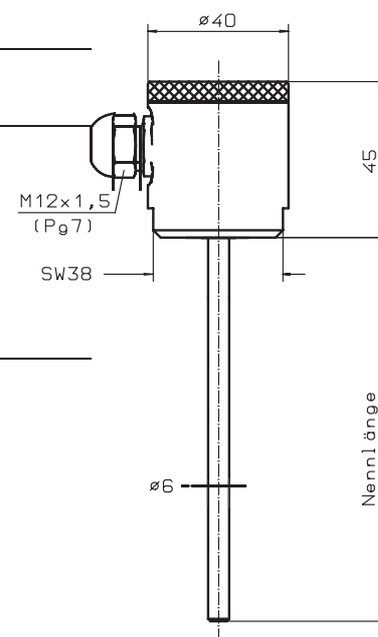
#### Ausführung ohne Halsrohr Gewinde R 1/2"

| Einbaulänge<br>in mm           | Bestell-Nr.<br>1 x PT 100 | Bestell-Nr.<br>2 x PT 100 | Lieferzeit   |
|--------------------------------|---------------------------|---------------------------|--|
| 50                             | 4.51.20.11                | 4.51.20.12                | Lieferung kurzfristig<br>nach Absprache<br>möglich |
| 100                            | 4.51.20.21                | 4.51.20.22                |  |
| 150                            | 4.51.20.31                | 4.51.20.32                |  |
| 200                            | 4.51.20.41                | 4.51.20.42                |  |
| 250                            | 4.51.20.51                | 4.51.20.52                |  |
| 300                            | 4.51.20.61                | 4.51.20.62                |  |
| Mehrpreis je 50 mm Einbaulänge | 4.51.20.01                | 4.51.20.10                |  |



#### Ausführung ohne Halsrohr ohne Gewinde

| Nennlänge<br>in mm           | Bestell-Nr.<br>1 x PT 100 | Bestell-Nr.<br>2 x PT 100 | Lieferzeit   |
|------------------------------|---------------------------|---------------------------|--|
| 50                           | 4.52.20.11                | 4.52.20.12                | Lieferung kurzfristig<br>nach Absprache<br>möglich |
| 100                          | 4.52.20.21                | 4.52.20.22                |  |
| 150                          | 4.52.20.31                | 4.52.20.32                |  |
| 200                          | 4.52.20.41                | 4.52.20.42                |  |
| 250                          | 4.52.20.51                | 4.52.20.52                |  |
| 300                          | 4.52.20.61                | 4.52.20.62                |  |
| Mehrpreis je 50 mm Nennlänge | 4.52.20.01                | 4.52.20.10                |  |



|                    |   |   |
|--------------------|---|---|
| <b>Befestigung</b> | <b>Verschraubung</b>                                    | <b>verschiebbar für 6 mm Fühlerrohr</b> |
|                    | Werkstoff:  | Gewinde      Bestell-Nr.                |
|                    | Stahl verzinkt  | G1/2"          0.58.12.00               |
|                    | 1.4541  | G1/2"          8.03.04.40               |
|                    | 1.4541  | G3/4"          8.06.04.10               |
|                    | 1.4541  | G1"            8.07.04.10               |
|                    | weitere Systemanschlüsse siehe Blatt 18.5 / 18.6 / 18.7 |   |