



## AquaVip-Tempersensoren

- für Trinkwasser- und Heizungs-Installationen
- G $\frac{1}{2}$ , KCC SK5/5 Stecker blau
- geeignet für Viega T-Stücke Rp $\frac{1}{2}$ , Genauigkeitsklasse A

### Ausstattung

Thermoelement, Mehrkant, Anschlusskabel, Adapter RP $\frac{1}{4}$  auf RP $\frac{1}{2}$ , KCC-Anschlussstecker, Steckkontakt verpolungssicher, PT1000-Tempersensoren

- Abb. 4

**Modell 5841.54**

**Artikel 794 996**



## Eigenschaften

Betriebsdruck	BD	max. 1,2 MPa (60 °C) / 0,6 MPa (110 °C)
Gewinde zylindrisch	G	$\frac{1}{2}$
Länge	L	36,5
Kabellänge	KL	1000
Gewicht	98 g	
Volumen	1036 cm <sup>3</sup>	
Werkstoff	Edelstahl	