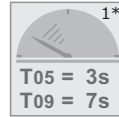
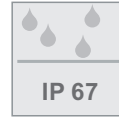
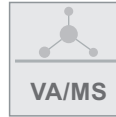
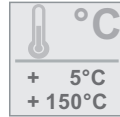


**ANWENDUNGSBEREICH**



Tauchsensoren mit Überwurfmutter

**EIGENSCHAFTEN**



**TECHNISCHE DATEN**

**Abmessungen**

Sensorgehäuse: DA= 12.5 L= 51.5  
 Messrohr: DA= 4.0mm L= 20.0mm  
 Überwurfmutter: SW 17.0 L= 18.50 M14x1

**Anschluss**

Kabel: Litzen 2x0,25mm<sup>2</sup> Cu-verzinkt  
 Länge: Kundenwunsch

**Stecker/Kontakte**

Kundenwunsch

**Sensorelement**

Pt1000 ; Pt100 ; NTC ; PTC ; 2 , 4 Leitertechnik

**Werkstoffe**

ARTIKEL	Kontakt zum Medium
TE4-U	Sensorgehäuse 1.4404/1.4435/316L/1.4571
	Überwurfmutter CuZn39Pb3

**Ansprechverhalten**

ARTIKEL	
TE4-U	T05 =3 sec / T09 =7 sec *1

**BEMERKUNGEN**

1\* Gemessen in Wasser ; 70°C ; 0,04 m/sec

