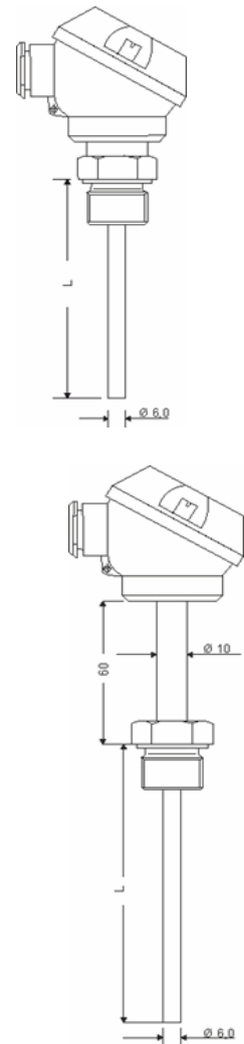




## Serie WV

### Einschraub Widerstandsthermometer (Max. 180°C)

Element Pt	Pt100, Pt500, Pt1000
Genauigkeit	Klasse A, B oder 1/3 DIN <i>(Übrige Genauigkeiten oder Gruppenselektiert auf wünsch)</i>
Element NTC	NTC 3k, 5k, 10k, 20k oder 100k
Genauigkeit	Abhängig von Typ NTC
Anschluss	2-, 3- oder 4-Leiter
Standard länge 'L'	80*, 100 oder 150 mm <i>(Übrige Längen auf wünsch)</i> <i>*80 mm nicht lieferbar in kombination mit NTC 3k</i>
Halterohr	<i>Optie. Standard länge 60 mm</i>
Prozess Anschluss	1/2" BSP
Material	1.4401
Anschlusskopf	Typ MAA oder BA, Aluminium. Kabeleingang M16x1,5
Anschluss in Kopf	Klemmsocket oder Transmitter* <i>* Anschluskopf BA</i>
Betriebstemperatur	
Anschlusskopf	-40°C bis 100°C
Transmitter (option)	-40°C bis 85°C
Prozesstemperatur	-40°C bis 180°C <i>(Max. Temperatur Anschluskopf bzw. Transmitter möchte nicht überschritten werden)</i>
Max. Prozessdrücke	26 Bar





WV-

<b>Code</b>	<b>Einbaulänge</b>	<b>Diameter Ø6 mm</b>
	Standard:	
0060-	länge L= 60 mm	
0080-	länge L= 80 mm	
0100-	länge L= 100 mm	
0150-	länge L= 150 mm	
	Andere Längen gerundet auf die nächste 5 oder 0.	
xxxx-	länge L =	

<b>Code</b>	<b>Element</b>	<b>Code</b>	<b>Element</b>
10-	Pt1100/B	31-	Pt 1000/B
11-	Pt 100/A	32-	Pt 1000/A
12-	Pt 100 1/3	33-	Pt 1000 1/3
21-	Pt 500/B	40-	NTC 3k, nicht mit Einbaulänge 80 mm
22-	Pt 500/A	41-	NTC 5k
23-	Pt 500 1/3	42-	NTC 10k

<b>Code</b>	<b>Anschlusskopf</b>
M2-	MAA. Aluminium, IP54, 2-leiter
M3-	MAA. Aluminium, IP54, 3-leiter
M4-	MAA. Aluminium, IP54, 4-leiter
B2-	BA, Aluminium, IP54, 2-leiter
B3-	BA, Aluminium, IP54, 3-leiter
B4-	BA, Aluminium, IP54, 4-leiter
T2-	BA, Transmitter Anschluss 2-leiter. Ohne Klemmsockel
T3-	BA, Transmitter Anschluss 3-leiter. Ohne Klemmsockel
T4-	BA, Transmitter Anschluss 4-leiter. Ohne Klemmsockel

<b>Code</b>	<b>Prozess Anschluss</b>
1-	1/2" BSPP
2-	1/2" BSPT

<b>Code</b>	<b>Anschluss</b>
0-	Keramik Klemmsockel
1-	Ohne Klemmsockel, für Transmitter, frei enden. Nur mit BA Anschlusskopf.

<b>Code</b>	<b>Optie</b>
0000	Ohne
0001	Inschrift in SW
0020	Logo zu Verfügung gestellt angeliefert, auf Anschlusskopf.
0500	Feuchtigkeitsfest, eingegossen Element.
6000	Halterohr, 60 mm

**Beispiel WV-0080-10-M2-1-0-0000**