



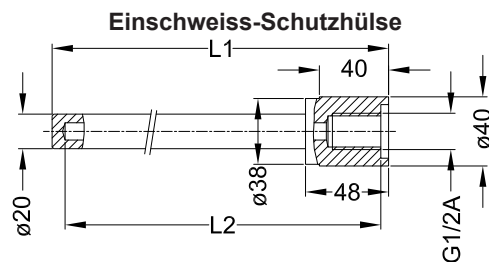
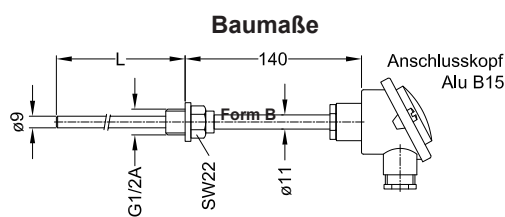
- ❑ Messwiderstand Pt100 nach DIN EN 60751
- ❑ Anschlusskopf aus Leichtmetall Form B
- ❑ auch mit Messumformer MU-WBV lieferbar
- ❑ WBV1R / WBV2R mit PTB-Zulassung

Widerstandsthermometer zur Temperaturmessung bis max. 400 °C. Als Messelement wird ein Messwiderstand Pt100 nach DIN EN 60751 eingesetzt.

Technische Daten

Schutzrohr: X10CrNiMoTi 1810, 9 mm \varnothing ,
 Werkstoff-Nr. 1.4571
 Anschlusskopf: Leichtmetall Form B
 Messelement: Pt100 nach DIN EN 60751
 Temperatur: max. 400 °C

		Art. Nr.
Einschraubtemperaturfühler WBV , mit G1/2A-Verschraubung, Werkstoff 1.4571, V4A, mit Leichtmetall-Kopf Typ B, Einsatz bis 400 °C		
WBV05	Eintauchtiefe 50 mm	6235
WBV10	Eintauchtiefe 100 mm	6236
WBV15	Eintauchtiefe 150 mm	6237
WBV20	Eintauchtiefe 200 mm	6238
WBV25	Eintauchtiefe 250 mm	6239
WBV45	Eintauchtiefe 450 mm	6240
AUFPREIS		
Sonderausstattung mit Temperaturfühler Pt1000		67110
Sonderausstattung mit zwei Pt100 Elemente , soweit technisch möglich		67111
Hochdeckel		67112
Messumformer MU-WBV Ausgang 4...20 mA		62304
Messumformer MU-WBV-H mit Hartprotokoll		62305
Messumformer MU-WBV-P Profibus PA		62306



		Art. Nr.
Einschraubwiderstandsthermometer WBV-R		
mit Einschraubzapfen G1/2A, Messeinsatz Pt100 nach DIN EN 60751, paarweise zusammengestellt und nummeriert, schnellansprechend max. Temperatur 250 °C, PTB-Zulassung bis 160 °C, PTB-Zulassung unter Nr. 22.30, 80.06, max. Messstrom 5 mA, besonders geeignet zur Temperaturdifferenzmessung bei Wärmemengenmessungen		
WBV1R	Nennlänge 160 mm	6248
WBV2R	Nennlänge 250 mm	6249
Einschweiss-Schutzhülse Werkstoff Stahl St37.2, D = 31 mm, d = G1/2A		
B150	Nennlänge 150 mm, L1 = 164 mm, L2 = 156 mm	62004
B160	Nennlänge 160 mm, L1 = 174 mm, L2 = 166 mm	62001
B250	Nennlänge 250 mm, L1 = 264 mm, L2 = 256 mm	62002
Einschweiss-Schutzhülsen aus Edelstahl auf Anfrage lieferbar		