

# Bimetallthermometer

hochwertige Ausführung



Anwendung: Vielseitiger Einsatz im Maschinen-, Behälter-, Rohrleitungs- und Apparatebau, Heiztechnik.

Ein Schutzrohr (abnehmbar mit Feststellschraube) ist erforderlich.

Typ	52
Gehäuse	CrNi-Stahl
Ring	CrNi-Stahl
Sichtscheibe	Instrumentenflachglas
Anzeigekorrektur	Verstellzeiger
Tauchschaft	Ø 8 mm, CrNi-Stahl
Anschluss	glatt, mit Bund für Schutzrohr, Ø 18 mm
Betriebsdruck	max. 25 bar (am Schutzrohr)



5242

## Bimetallthermometer, Anschluss hinten, Klasse 1,0

Artikel Nr.	Typen Nr.	Anzeigebereich °C	Passend für Schutzrohr Typen	Durchmesser mm
102783	5221	-30 bis 50	SR01 / SR11 / SR21	63
102784	5222	0 bis 120	SR01 / SR11 / SR21	63
102785	5223	0 bis 160	SR01 / SR11 / SR21	63
102786	5224	0 bis 200	SR01 / SR11 / SR21	63
102787	5225	0 bis 250	SR01 / SR11 / SR21	63
102788	5226	-30 bis 50	SR02 / SR12 / SR22	63
102789	5227	0 bis 120	SR02 / SR12 / SR22	63
102790	5228	0 bis 160	SR02 / SR12 / SR22	63
102791	5229	0 bis 200	SR02 / SR12 / SR22	63
102792	5230	0 bis 250	SR02 / SR12 / SR22	63
102793	5231	-30 bis 50	SR03 / SR13 / SR23	63
102794	5232	0 bis 120	SR03 / SR13 / SR23	63
102795	5233	0 bis 160	SR03 / SR13 / SR23	63
102796	5241	-30 bis 50	SR01 / SR11 / SR21	100
102797	5242	0 bis 120	SR01 / SR11 / SR21	100
102798	5243	0 bis 160	SR01 / SR11 / SR21	100
102799	5245	0 bis 250	SR01 / SR11 / SR21	100
102800	5246	-30 bis 50	SR02 / SR12 / SR22	100
102801	5247	0 bis 120	SR02 / SR12 / SR22	100
102802	5248	0 bis 160	SR02 / SR12 / SR22	100
102803	5249	0 bis 200	SR02 / SR12 / SR22	100
102804	5250	0 bis 250	SR02 / SR12 / SR22	100
102805	5251	-30 bis 50	SR03 / SR13 / SR23	100
102806	5252	0 bis 120	SR03 / SR13 / SR23	100
102807	5253	0 bis 160	SR03 / SR13 / SR23	100
102808	5254	0 bis 200	SR03 / SR13 / SR23	100
102809	5255	0 bis 250	SR03 / SR13 / SR23	100

➔ Schutzrohre finden Sie auf Seite 259



**NICHT DAS PASSENDE  
GEFUNDEN?**

Alle Produktvarianten, Dokumentation und weitere Informationen erhalten Sie auf Anfrage.