

Bimetallthermometer

für Heiztechnik



Anwendung: Heizung, Sanitär, allgemeine Anwendungen.

Typ	46
Gehäuse	Kunststoff
Sichtscheibe	Acrylglas
Anzeigekorrektur	am Tauchschaftende (Ø 9 mm)
Schutzrohr	aufgeklemt (abnehmbar), Kupferlegierung
Betriebsdruck	max. 6 bar (am Schutzrohr)

Bimetallthermometer, Anschluss hinten, Klasse 2,0

Artikel Nr.	Typen Nr.	Anzeigebereich °C	Tauchschaftlänge mm	Durchmesser mm	Gewinde
102759	4601	0 bis 60	40	63	G 1/2
102760	4602	0 bis 120	40	63	G 1/2
102761	4603	0 bis 60	60	63	G 1/2
102762	4604	0 bis 120	60	63	G 1/2
102763	4605	0 bis 60	100	63	G 1/2
102764	4606	0 bis 120	100	63	G 1/2
102765	4611	0 bis 60	40	80	G 1/2
102766	4612	0 bis 120	40	80	G 1/2
102767	4613	0 bis 60	60	80	G 1/2
102768	4614	0 bis 120	60	80	G 1/2
102769	4615	0 bis 60	100	80	G 1/2
102770	4616	0 bis 120	100	80	G 1/2



4612



Bimetallthermometer

Industrierausführung



Anwendung: Vielseitiger Einsatz im Industriebereich.

Es ist kein Schutzrohr erforderlich.

Typ	52
Gehäuse	CrNi-Stahl
Ring	CrNi-Stahl
Sichtscheibe	Instrumentenflachglas
Anzeigekorrektur	Verstellzeiger
Tauchschaft	Ø 8 mm, CrNi-Stahl 1.4571
Betriebsdruck	max. 25 bar (am Tauchschaft)

Bimetallthermometer, Anschluss hinten, Klasse 1,0

Artikel Nr.	Typen Nr.	Anzeigebereich °C	Tauchschaftlänge mm	Durchmesser mm	Gewinde
102771	5201	-30 bis 50	63	100	G 1/2
102772	5202	0 bis 120	63	100	G 1/2
102773	5203	0 bis 160	63	100	G 1/2
102774	5204	0 bis 200	63	100	G 1/2
102775	5206	-30 bis 50	100	100	G 1/2
102776	5207	0 bis 120	100	100	G 1/2
102777	5208	0 bis 160	100	100	G 1/2
102778	5209	0 bis 200	100	100	G 1/2
102779	5210	0 bis 250	100	100	G 1/2
102780	5211	-30 bis 50	160	100	G 1/2
102781	5212	0 bis 120	160	100	G 1/2
102782	5214	0 bis 200	160	100	G 1/2



5203



**NICHT DAS PASSENDE
GEFUNDEN?**

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