






# Temperaturmesstechnik

- Mechanische Temperaturmesstechnik
  - Bimetallthermometer
  - Gasdruckthermometer
  - Kontaktthermometer
  - Fernthermometer
  - Maschinenthermometer

Standardprogramm

		<b>Bimetallthermometer "Standard" rückseitig, inklusive Schutzrohr mit Feststellschraube</b>								
		1								
<b>Baureihe</b>		<b>TM186</b>				<b>TM187</b>				
										
Nenngröße		63 mm				80 mm				
Gehäusewerkstoff		Stahl verzinkt								
Prozessanschluss		G1/2								
Sichtscheibe		Kunststoff, SAN								
Schutzrohrwerkstoff		Cu-Legierung								
Schutzrohraußendurchmesser		12mm								
Datenblatt		DD1015								
Einbaulänge l1		40mm	60mm	100mm	160mm	40mm	60mm	100mm	160mm	
2	3	EUR/Stück	Schlüssel-Nr.	Schlüssel-Nr.	Schlüssel-Nr.	Schlüssel-Nr.	Schlüssel-Nr.	Schlüssel-Nr.	Schlüssel-Nr.	
		1 - 99	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	
		ab 100	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	
C	406	0..60°C	001	902	003	904	001	902	003	904
C	407	0..80°C	901	902	903	904	901	902	903	904
C	409	0..120°C	001	002	003	004	001	002	003	904
C	410	0..160°C	001	002	003	-	901	002	003	904
C	402	-20..60°C	001	002	003	904	001	002	903	904

TEMPERATUR

		<b>Bimetallthermometer "Standard" rückseitig, inklusive Schutzrohr mit Feststellschraube</b>							
		1							
<b>Baureihe</b>		<b>TM188</b>				<b>TM189</b>			
									
Nenngröße		100 mm				160 mm			
Gehäusewerkstoff		Stahl verzinkt				Aluminium			
Prozessanschluss		G1/2							
Sichtscheibe		Kunststoff, SAN							
Schutzrohrwerkstoff		Cu-Legierung							
Schutzrohraußendurchmesser		12mm							
Datenblatt		DD1015							
Einbaulänge l1		40mm	60mm	100mm	160mm	60mm	100mm	160mm	
2	3	EUR/Stück	Schlüssel-Nr.	Schlüssel-Nr.	Schlüssel-Nr.	Schlüssel-Nr.	Schlüssel-Nr.	Schlüssel-Nr.	Schlüssel-Nr.
		1 - 99	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
		ab 100	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
C	406	0..60°C	001	002	003	004	902	903	904
C	407	0..80°C	901	902	903	904	902	903	904
C	409	0..120°C	001	002	003	004	902	-	904
C	410	0..160°C	-	002	003	004	-	-	-
C	402	-20..60°C	901	002	003	004	-	-	904

Beispiel für Artikelnummer im Standardprogramm:

Fettgedruckte Schlüsselnummer = Priorität

TM188	C	402	003
1	2	3	Schlüssel-Nr.

Kundenspezifische Optionen



Mehrpreis in €

Baureihe			TM186	TM187	TM188	TM189
1	<b>Bimetallthermometer "Standard" rückseitig, inklusive Schutzrohr mit Feststellschraube</b>					
Einheit						
2	C	°C		•		
	?	andere		▲		
Anzeigebereich						
3	406	0..60°C		•		
	407	0..80°C		•		
	409	0..120°C		•		
	410	0..160°C		•		
	411	0..200°C		•		
	437	-10..50°C		•		
	402	-20..60°C		•		
	403	-30..50°C		•		
	???	andere		▲		
Anschlussbauform Tauchschaft						
4	1	Anschluss glatt		•		
Prozessanschluss						
5	1	G1/2		•		
	7	G3/4	<i>ab 50 Stück</i>	•		
Schutzrohraußendurchmesser						
6	7	12mm		•		
	?	andere		▲		
Einbaulänge l1						
7	040	40mm		•		
	060	60mm		•		
	100	100mm		•		
	160	160mm		•		
	200	200mm		•		
	???	andere		▲		
Zeugnis / Zertifikat						
8	Z	ohne		•		
	Y	mit	<i>siehe Seite ??</i>			
Zusätzliche Angaben						
9	Z	ohne		•		
	T	Zusatztext		•		


• ohne Aufpreis ▲ auf Anfrage - nicht möglich

ab 100 Stück 30% Rabatt auf Mehrpreise

# Standardprogramm

		<b>Bimetallthermometer "Heavy Duty" rückseitig</b>								
<b>Baureihe</b>		<b>TM206</b>				<b>TM207</b>				
										
Nenngröße		63 mm				80 mm				
Prozessanschluss		glatt, mit Bund für Schutzrohr								
Sichtscheibe		Instrumentenflachglas								
Tauchschaftdurchmesser		8mm								
Datenblatt		DD1020								
Tauchschaftlänge L1		45mm	63mm	100mm	160mm	45mm	63mm	100mm	160mm	
<b>2</b>	<b>3</b>	EUR/Stück	Schlüssel-Nr.	Schlüssel-Nr.	Schlüssel-Nr.	Schlüssel-Nr.	Schlüssel-Nr.	Schlüssel-Nr.	Schlüssel-Nr.	
		1 - 24	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	
		ab 25	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	
<b>C</b>	<b>406</b>	0..60°C	<b>001</b>	<b>002</b>	<b>003</b>	004	901	002	003	004
<b>C</b>	<b>407</b>	0..80°C	901	902	903	904	901	002	903	904
<b>C</b>	<b>408</b>	0..100°C	901	902	903	904	901	902	903	904
<b>C</b>	<b>409</b>	0..120°C	<b>001</b>	<b>002</b>	<b>003</b>	004	<b>001</b>	002	003	004
<b>C</b>	<b>410</b>	0..160°C	901	902	003	004	901	002	003	004
<b>C</b>	<b>402</b>	-20..60°C	001	002	003	004	901	002	903	904

TEMPERATUR

		1							
<b>Baureihe</b>		<b>TM208</b>				<b>TM209</b>			
									
Nenngröße		100 mm				160 mm			
Prozessanschluss		glatt, mit Bund für Schutzrohr							
Sichtscheibe		Instrumentenflachglas							
Tauchschaftdurchmesser		8mm							
Datenblatt		DD1020							
Tauchschaftlänge L1		45mm	63mm	100mm	160mm	63mm	100mm	160mm	
<b>2</b>	<b>3</b>	EUR/Stück	Schlüssel-Nr.	Schlüssel-Nr.	Schlüssel-Nr.	Schlüssel-Nr.	Schlüssel-Nr.	Schlüssel-Nr.	Schlüssel-Nr.
		1 - 24	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
		ab 25	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
<b>C</b>	<b>406</b>	0..60°C	<b>001</b>	<b>002</b>	<b>003</b>	<b>004</b>	002	003	004
<b>C</b>	<b>407</b>	0..80°C	001	<b>002</b>	003	004	902	903	904
<b>C</b>	<b>408</b>	0..100°C	901	002	<b>003</b>	004	902	903	904
<b>C</b>	<b>409</b>	0..120°C	<b>001</b>	<b>002</b>	<b>003</b>	<b>004</b>	002	003	004
<b>C</b>	<b>410</b>	0..160°C	901	002	<b>003</b>	004	002	903	-
<b>C</b>	<b>402</b>	-20..60°C	901	002	<b>003</b>	004	902	903	904

Beispiel für Artikelnummer im Standardprogramm:

Fettgedruckte Schlüsselnummer = Priorität

TM209	C	402	902
1	2	3	Schlüssel-Nr.

Hinweis:  
Zugehörige Schutzrohre auf Seite T38

Kundenspezifische Optionen

Mehrpreis in €



Baureihe			TM206	TM207	TM208	TM209
1	<b>Bimetallthermometer "Heavy Duty" rückseitig</b>					
Einheit						
2	C	°C				•
Anzeigebereich						
3	406	0..60°C				•
	407	0..80°C				•
	408	0..100°C				•
	409	0..120°C				•
	410	0..160°C				•
	411	0..200°C				•
	412	0..250°C				•
	413	0..300°C				•
	415	0..400°C				•
	416	0..500°C				•
	402	-20..60°C				•
	403	-30..50°C				•
???	andere				▲	
Anschlussbauform Tauchschaft						
4	1	Anschluss glatt				•
	S	Anschluss fest				•
	2	Anschluss drehbar				•
	3	Überwurfmutter				•
	4	Klemmverschraubung verschiebbar auf Tauchschaft				•
Prozessanschluss						
5	BS	glatt, mit Bund für Schutzrohr	nur bei Anschlussbauform 1			•
	GD	G1/2	nur bei Anschlussbauform S, 2, 4			•
	GE	G3/4	nur bei Anschlussbauform S, 2, 4			•
	ND	1/2NPT	nur bei Anschlussbauform S, 4			•
	NE	3/4NPT	nur bei Anschlussbauform S, 4			•
	MG	M18 x 1,5	nur bei Anschlussbauform S, 2, 4			•
	TD	G1/2 innen	nur bei Anschlussbauform 3			•
	TE	G3/4 innen	nur bei Anschlussbauform S, 3			•
??	andere				▲	
Tauchschaftdurchmesser						
6	B	6mm				•
	C	8mm				•
	?	andere				▲
Tauchschaftlänge L1						
7	045	45mm	Standardlänge für Anschlussbauform 1			•
	063	63mm	Standardlänge für Anschlussbauform 1, S			•
	100	100mm	Standardlänge für Anschlussbauform 1, S			•
	140	140mm	Standardlänge für Anschlussbauform 1, 2			•
	160	160mm	Standardlänge für Anschlussbauform 1, S			•
	200	200mm	Standardlänge für Anschlussbauform 1, S			•
	250	250mm	Standardlänge für Anschlussbauform S			•
	080	80mm	Standardlänge für Anschlussbauform 2			•
	180	180mm	Standardlänge für Anschlussbauform 2			•
	230	230mm	Standardlänge für Anschlussbauform 2			•
	089	89mm	Standardlänge für Anschlussbauform 3			•
	126	126mm	Standardlänge für Anschlussbauform 3			•
	186	186mm	Standardlänge für Anschlussbauform 3			•
	226	226mm	Standardlänge für Anschlussbauform 3			•
	276	276mm	Standardlänge für Anschlussbauform 3			•
???	andere				▲	
Zeugnis / Zertifikat						
8	Z	ohne				•
	Y	mit	siehe Seite ??			
Zusätzliche Angaben						
9	Z	ohne				•
	T	Zusatztext				•

TEMPERATUR

• ohne Aufpreis ▲ auf Anfrage - nicht möglich

ab 25 Stück 20% Rabatt auf Mehrpreise

## Standardprogramm

	<b>Bimetallthermometer "Heavy Duty" unten</b>			
	1			
<b>Baureihe</b>	<b>TM216</b>	<b>TM217</b>	<b>TM218</b>	<b>TM219</b>
				
Nenngröße	63 mm	80 mm	100 mm	160 mm
Anschlusslage	unten			
Sichtscheibe	Instrumentenflachglas			
Datenblatt	DD1021			
EUR/Stück				
1 - 24	▲	▲	▲	▲
ab 25	▲	▲	▲	▲

## Kundenspezifische Optionen

Mehrpreis in €

Baureihe			TM216	TM217	TM218	TM219
1	<b>Bimetallthermometer "Heavy Duty" unten</b>					
<b>Einheit</b>						
2	C	°C			•	
	?	andere			▲	
<b>Anzeigebereich</b>						
3	403	-30..50°C			•	
	402	-20..60°C			•	
	406	0..60°C			•	
	407	0..80°C			•	
	408	0..100°C			•	
	409	0..120°C			•	
	410	0..160°C			•	
	411	0..200°C			•	
	412	0..250°C			•	
	413	0..300°C			•	
	415	0..400°C			•	
	416	0..500°C			•	
	???	andere			▲	
<b>Anschlussbauform Tauchschaft</b>						
4	1	Anschluss glatt			•	
	S	Anschluss fest			•	
	2	Anschluss drehbar			•	
	3	Überwurfmutter			•	
	4	Klemmverschraubung verschiebbar auf Tauchschaft			•	
<b>Prozessanschluss</b>						
5	BS	glatt, mit Bund für Schutzrohr			•	
	GD	G1/2			•	
	ND	1/2NPT			•	
	NE	3/4NPT			•	
	MG	M18 x 1,5			•	
	TD	G1/2 innen			•	
	TE	G3/4 innen			•	
	??	andere			▲	
<b>Tauchschaftdurchmesser</b>						
6	B	6mm			•	
	C	8mm			•	
	?	andere			▲	

Kundenspezifische Optionen






Mehrpreis in €

Baureihe			TM216	TM217	TM218	TM219
1	<b>Bimetallthermometer "Heavy Duty" unten</b>					
<b>Tauchschaftlänge L1</b>						
7	063	63mm <i>Standardlänge für Anschlussbauform 1, S</i>		•		
	100	100mm <i>Standardlänge für Anschlussbauform 1, S</i>		•		
	140	140mm <i>Standardlänge für Anschlussbauform 1, 2</i>		•		
	160	160mm <i>Standardlänge für Anschlussbauform 1, S</i>		•		
	200	200mm <i>Standardlänge für Anschlussbauform 1, S</i>		•		
	240	240mm <i>Standardlänge für Anschlussbauform 1</i>		•		
	290	290mm <i>Standardlänge für Anschlussbauform 1</i>		•		
	250	250mm <i>Standardlänge für Anschlussbauform S</i>		•		
	080	80mm <i>Standardlänge für Anschlussbauform 2</i>		•		
	180	180mm <i>Standardlänge für Anschlussbauform 2</i>		•		
	230	230mm <i>Standardlänge für Anschlussbauform 2</i>		•		
	089	89mm <i>Standardlänge für Anschlussbauform 3</i>		•		
	126	126mm <i>Standardlänge für Anschlussbauform 3</i>		•		
	186	186mm <i>Standardlänge für Anschlussbauform 3</i>		•		
	226	226mm <i>Standardlänge für Anschlussbauform 3</i>		•		
	276	276mm <i>Standardlänge für Anschlussbauform 3</i>		•		
	???	andere		▲		
<b>Zeugnis / Zertifikat</b>						
8	Z	ohne		•		
	Y	mit <i>siehe Seite ??</i>				
<b>Zusätzliche Angaben</b>						
9	Z	ohne		•		
	T	Zusatztext		•		

• ohne Aufpreis ▲ auf Anfrage - nicht möglich

ab 25 Stück 20% Rabatt auf Mehrpreise

Standardprogramm

		<b>Bimetallthermometer "Heavy Duty"</b> Gehäusegröße in Zoll			
		↑			
<b>Baureihe</b>		<b>TM304</b>	<b>TM305</b>	<b>TM307</b>	<b>TM308</b>
					
Nenngröße		3" (Zoll)		5" (Zoll)	
Anschlusslage		rue	dreh- + schwenkbar	rue	dreh- + schwenkbar
Sichtscheibe		Instrumentenflachglas			
Datenblatt		DD1026			
	EUR/Stück				
	1 - 6	▲	▲	▲	▲
	ab 7	▲	▲	▲	▲

Kundenspezifische Optionen

Mehrpreis in €

Baureihe			TM304	TM305	TM307	TM308
1			<b>Bimetallthermometer "Heavy Duty"</b> Gehäusegröße in Zoll			
Nenngröße						
2	03	3" (Zoll)			•	
	05	5" (Zoll)			•	
Einheit						
3	C	°C			•	
	F	°F			•	
	?	andere			▲	
Anzeigebereich						
4	417	-50..50°C			•	
	403	-30..50°C			•	
	402	-20..60°C			•	
	406	0..60°C			•	
	407	0..80°C			•	
	408	0..100°C			•	
	409	0..120°C			•	
	410	0..160°C			•	
	411	0..200°C			•	
	412	0..250°C			•	
	413	0..300°C			•	
	415	0..400°C			•	
	416	0..500°C			•	
	???	andere			▲	
			<b>Nenngröße</b>		03	05
Dämpfung						
5	Z	ohne			•	
	1	Flüssigkeitsdämpfung		<i>nur bis 250° C</i>	•	
Anschlussbauform Tauchschaft						
6	1	Anschluss glatt			•	
	S	Anschluss fest			•	
	2	Anschluss drehbar			•	
	3	Überwurfmutter			•	
	4	Klemmverschraubung verschiebbar auf Tauchschaft			•	
Prozessanschluss						
7	GD	G1/2		<i>nur bei Anschlussbauform S, 2, 4</i>	•	
	GE	G3/4		<i>nur bei Anschlussbauform S, 2, 4</i>	•	
	ND	1/2NPT		<i>nur bei Anschlussbauform S, 4</i>	•	
	NE	3/4NPT		<i>nur bei Anschlussbauform S, 4</i>	•	
	TD	G1/2 innen		<i>nur bei Anschlussbauform 3</i>	•	
	TE	G3/4 innen		<i>nur bei Anschlussbauform 3</i>	•	
	SJ	M24 x 1,5 innen		<i>nur bei Anschlussbauform 3</i>	•	
BK	glatt, ohne Gewinde		<i>nur bei Anschlussbauform 1</i>	•		
Tauchschaftdurchmesser						
8	B	6mm			•	
	C	8mm			•	
	?	andere			▲	

TEMPERATUR



Kundenspezifische Optionen





Mehrpreis in €

Baureihe			TM304	TM305	TM307	TM308
1	<b>Bimetallthermometer "Heavy Duty"</b> <b>Gehäusegröße in Zoll</b>					
<b>Tauchschaftlänge L1</b>						
9	063	63mm <i>Standardlänge für Anschlussbauform S, 1</i>		•		
	100	100mm <i>Standardlänge für Anschlussbauform S, 1</i>		•		
	160	160mm <i>Standardlänge für Anschlussbauform S, 1</i>		•		
	200	200mm <i>Standardlänge für Anschlussbauform S, 1</i>		•		
	250	250mm <i>Standardlänge für Anschlussbauform S</i>		•		
	140	140mm <i>Standardlänge für Anschlussbauform 1, 2</i>		•		
	240	240mm <i>Standardlänge für Anschlussbauform 1</i>		•		
	290	290mm <i>Standardlänge für Anschlussbauform 1</i>		•		
	080	80mm <i>Standardlänge für Anschlussbauform 2</i>		•		
	180	180mm <i>Standardlänge für Anschlussbauform 2</i>		•		
	230	230mm <i>Standardlänge für Anschlussbauform 2</i>		•		
	089	89mm <i>Standardlänge für Anschlussbauform 3</i>		•		
	126	126mm <i>Standardlänge für Anschlussbauform 3</i>		•		
	186	186mm <i>Standardlänge für Anschlussbauform 3</i>		•		
	226	226mm <i>Standardlänge für Anschlussbauform 3</i>		•		
276	276mm <i>Standardlänge für Anschlussbauform 3</i>		•			
???	andere		▲			
<b>Zeugnis / Zertifikat</b>						
10	Z	ohne		•		
	Y	mit <i>siehe Seite ??</i>				
<b>Zusätzliche Angaben</b>						
11	Z	ohne		•		
	T	Zusatztext		•		

• ohne Aufpreis ▲ auf Anfrage - nicht möglich

ab 7 Stück 20% Rabatt auf Mehrpreise

## Standardprogramm

		<b>Bimetallthermometer "Chemieausführung"</b>		
		1		
<b>Baureihe</b>		<b>TM310</b>	<b>TM320</b>	<b>TM330</b>
				
Anschlusslage		rue	unten	dreh- + schwenkbar
Sichtscheibe		Instrumentenflachglas		
Datenblatt		DD1025		
	EUR/Stück			
	1 - 6	▲	▲	▲
	ab 7	▲	▲	▲

## Kundenspezifische Optionen

Mehrpreis in €






Baureihe		Bimetallthermometer "Chemieausführung"		TM310	TM320	TM330	
1							
<b>Nenngröße</b>							
2	63	63 mm	<i>nur in Kombination mit Sichtscheibe: Polycarbonat möglich</i>		•		
	10	100 mm			•		
	16	160 mm			•		
<b>Einheit</b>							
3	C	°C			•		
	?	andere			▲		
<b>Anzeigebereich</b>							
4	440	-70..30°C			•		
	417	-50..50°C			•		
	403	-30..50°C			•		
	402	-20..60°C			•		
	406	0..60°C			•		
	407	0..80°C			•		
	408	0..100°C			•		
	409	0..120°C			•		
	410	0..160°C			•		
	411	0..200°C			•		
	412	0..250°C			•		
	413	0..300°C			•		
	415	0..400°C			•		
	416	0..500°C			•		
454	0..600°C			•			
???	andere			▲			
				<b>Nenngröße</b>	63	10	16
<b>Dämpfung</b>							
5	Z	ohne			•		
	1	Flüssigkeitsdämpfung	<i>für Anzeigebereiche bis max. 250° C</i>		•		
<b>Anschlussbauform Tauchschaft</b>							
6	1	Anschluss glatt			•		
	S	Anschluss fest			•		
	2	Anschluss drehbar			•		
	3	Überwurfmutter			•		
4	Klemmverschraubung verschiebbar auf Tauchschaft			•			
<b>Prozessanschluss</b>							
7	GD	G1/2	<i>nur bei Anschlussbauform S, 2, 4</i>		•		
	GE	G3/4	<i>nur bei Anschlussbauform S, 2, 4</i>		•		
	ND	1/2NPT	<i>nur bei Anschlussbauform S, 4</i>		•		
	NE	3/4NPT	<i>nur bei Anschlussbauform S, 4</i>		•		
	MG	M18 x 1,5	<i>nur bei Anschlussbauform S, 2, 4</i>		•		
	TD	G1/2 innen	<i>nur bei Anschlussbauform 3</i>		•		
	TE	G3/4 innen	<i>nur bei Anschlussbauform 3</i>		•		
BK	glatt, ohne Gewinde	<i>nur bei Anschlussbauform 1</i>		•			
<b>Tauchschaftdurchmesser</b>							
8	B	6mm			•		
	C	8mm			•		
	?	andere			▲		

Baureihe			TM310	TM320	TM330	
1	<b>Bimetallthermometer "Chemieausführung"</b>					
<b>Tauchschaftlänge L1</b>						
9	063	63mm	<i>Standardlänge für Anschlussbauform S, 1</i>			•
	100	100mm	<i>Standardlänge für Anschlussbauform S, 1</i>			•
	140	140mm	<i>Standardlänge für Anschlussbauform 1, 2</i>			•
	200	200mm	<i>Standardlänge für Anschlussbauform S, 1</i>			•
	240	240mm	<i>Standardlänge für Anschlussbauform 1</i>			•
	290	290mm	<i>Standardlänge für Anschlussbauform 1</i>			•
	080	80mm	<i>Standardlänge für Anschlussbauform 2</i>			•
	089	89mm	<i>Standardlänge für Anschlussbauform 3</i>			•
	126	126mm	<i>Standardlänge für Anschlussbauform 3</i>			•
	186	186mm	<i>Standardlänge für Anschlussbauform 3</i>			•
	226	226mm	<i>Standardlänge für Anschlussbauform 3</i>			•
	???	andere				▲
<b>Zeugnis / Zertifikat</b>						
10	Z	ohne			•	
	Y	mit	<i>siehe Seite ??</i>			
<b>Zusätzliche Angaben</b>						
11	Z	ohne			•	
	T	Zusatztext			•	

• ohne Aufpreis ▲ auf Anfrage - nicht möglich

**ab 7 Stück 20% Rabatt auf Mehrpreise**

Standardprogramm

	<b>Gasdruckthermometer "Chemieausführung"</b>			
	1			
<b>Baureihe</b>	<b>TM350</b>	<b>TM360</b>	<b>TM370</b>	<b>TM390</b>
				
Anschlusslage	rue	unten	dreh- + schwenkbar	mit Fernleitung
Sichtscheibe	Mehrschichten-Sicherheitsglas			
Datenblatt	DD1035			
	EUR/Stück			
	1 - 6	▲	▲	▲
	ab 7	▲	▲	▲

Kundenspezifische Optionen

Mehrpreis in €

Baureihe			TM350	TM360	TM370	TM390
1			<b>Gasdruckthermometer "Chemieausführung"</b>			
<b>Nenngröße</b>						
2	10	100 mm				•
	16	160 mm				•
<b>Einheit</b>						
3	C	°C				•
	?	andere				▲
<b>Anzeigebereich</b>						
4	457	-80..60°C				•
	403	-30..50°C				•
	402	-20..60°C				•
	406	0..60°C				•
	407	0..80°C				•
	408	0..100°C				•
	409	0..120°C				•
	410	0..160°C				•
	411	0..200°C				•
	412	0..250°C				•
	413	0..300°C				•
	415	0..400°C				•
	416	0..500°C				•
	454	0..600°C				•
459	0..700°C				•	
???	andere				▲	
<b>Gehäusebefestigung</b>						
5	1	Befestigungsrand hinten, Edelstahl				•
	2	Befestigungsrand vorn, Edelstahl				•
	3	Dreikantfrontring, Edelstahl				•
	4	Messgerätehalter, Aluminium-Druckguss				•
	Z	ohne				•
			<b>Nenngröße</b>	<b>10</b>	<b>16</b>	
<b>Dämpfung</b>						
6	Z	ohne				•
	1	Flüssigkeitsdämpfung				•
	5	lebensmitteltaugliche Flüssigkeitsdämpfung				•
<b>Anschlussbauform Tauchschaft</b>						
7	1	Anschluss glatt				•
	S	Anschluss fest				•
	2	Anschluss drehbar				•
	3	Überwurfmutter				•
	4	Klemmverschraubung verschiebbar auf Tauchschaft				•
	6	Klemmverschraubung verschiebbar auf Fernleitung				•

TEMPERATUR

Kundenspezifische Optionen

Mehrpreis in €




Baureihe			TM350	TM360	TM370	TM390	
1	<b>Gasdruckthermometer "Chemieausführung"</b>						
<b>Prozessanschluss</b>							
8	GD	G1/2	nur bei Anschlussbauform S, 2, 4, 6		•		
	GE	G3/4	nur bei Anschlussbauform S, 2, 4, 6		•		
	ND	1/2NPT	nur bei Anschlussbauform S, 4, 6		•		
	NE	3/4NPT	nur bei Anschlussbauform S, 4, 6		•		
	MG	M18 x 1,5	nur bei Anschlussbauform S, 2, 4, 6		•		
	MI	M20 x 1,5	nur bei Anschlussbauform S, 2, 4, 6		•		
	TD	G1/2 innen	nur bei Anschlussbauform 3		•		
	TE	G3/4 innen	nur bei Anschlussbauform 3		•		
	SJ	M24 x 1,5 innen	nur bei Anschlussbauform 3		•		
	BS	glatt, mit Bund für Schutzrohr	nur bei Anschlussbauform 1		•		
BA	glatt, ohne Bund/Zapfen	nur bei Anschlussbauform 1		•			
<b>Tauchschaftdurchmesser</b>							
9	C	8mm			•		
	E	10mm			•		
	?	andere			▲		
<b>Tauchschaftlänge L1</b>							
10	063	63mm	Standardlänge für Anschlussbauform S, 1		•		
	100	100mm	Standardlänge für Anschlussbauform S, 1		•		
	160	160mm	Standardlänge für Anschlussbauform S, 1		•		
	200	200mm	Standardlänge für Anschlussbauform S, 1		•		
	250	250mm	Standardlänge für Anschlussbauform S		•		
	140	140mm	Standardlänge für Anschlussbauform 1, 2		•		
	240	240mm	Standardlänge für Anschlussbauform 1		•		
	080	80mm	Standardlänge für Anschlussbauform 2		•		
	180	180mm	Standardlänge für Anschlussbauform 2		•		
	230	230mm	Standardlänge für Anschlussbauform 2		•		
	089	89mm	Standardlänge für Anschlussbauform 3		•		
	126	126mm	Standardlänge für Anschlussbauform 3		•		
	186	186mm	Standardlänge für Anschlussbauform 3		•		
	226	226mm	Standardlänge für Anschlussbauform 3		•		
	276	276mm	Standardlänge für Anschlussbauform 3		•		
	???	andere			▲		
<b>Fernleitung</b>							
11	N	1.4571			•		
	P	1.4571 mit PVC-Schutzüberzug			•		
	S	1.4571 mit Spiralschutzschlauch			•		
	Z	ohne			•		
			<b>Fernleitung</b>	<b>N</b>	<b>P</b>	<b>S</b>	<b>Z</b>
<b>Fernleitungslänge</b>							
12	01	1m			•		
	02	2m			•		
	03	3m			•		
	04	4m			•		
	05	5m			•		
	ZZ	ohne			•		
	??	andere Länge in m	(z.B. 10 für 10 m) - Preis pro angefangenem Meter		▲		
<b>Zeugnis / Zertifikat</b>							
13	Z	ohne			•		
	Y	mit	siehe Seite ??				
<b>Zusätzliche Angaben</b>							
14	Z	ohne			•		
	T	Zusatztext			•		

TEMPERATUR

• ohne Aufpreis ▲ auf Anfrage - nicht möglich

ab 7 Stück 20% Rabatt auf Mehrpreise

## Standardprogramm

	<h1>Kontaktthermometer</h1>						
	1						
<b>Baureihe</b>	<b>TM810</b>	<b>TM820</b>	<b>TM830</b>	<b>TM840</b>	<b>TM850</b>	<b>TM860</b>	<b>TM870</b>
							
Anschlusslage	rue	unten	dreh- + schwenkbar	rue	unten	dreh- + schwenkbar	mit Fernleitung
Messprinzip	Bimetall			Gasdruck			
Genauigkeitsklasse	KI. 1 nach DIN 13 190						
Datenblatt	DD1050						
EUR/Stück							
1 - 4	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
ab 5	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲

## Kundenspezifische Optionen

Mehrpreis in €

Baureihe			TM810	TM820	TM830	TM840	TM850	TM860	TM870		
1			<b>Kontaktthermometer</b>								
Nenngröße											
2	10	100 mm									
	16	160 mm									
Einheit											
3	C	°C									
	?	andere									
Anzeigebereich											
4	402	-20..60°C									
	403	-30..50°C									
	406	0..60°C									
	407	0..80°C									
	408	0..100°C									
	409	0..120°C									
	410	0..160°C									
	411	0..200°C									
	412	0..250°C									
	413	0..300°C									
	415	0..400°C									
	416	0..500°C									
	454	0..600°C									
	???	andere									
Kontaktart											
5	1	Magnetspringkontakt									
	2	Schleichkontakt									
	3	Induktivkontakt									
Anzahl der Kontakte											
6	1	1 Kontakt									
	2	2 Kontakte									
	3	3 Kontakte									
Erster Kontakt											
7	1	Schließer									
	2	Öffner									
	3	Wechsler									
			<b>Kontaktart</b>								
			1			2			3		
Zweiter Kontakt											
8	Z	ohne					bei Kontaktanzahl 1				
	1	Schließer					bei Kontaktanzahl 2				
	2	Öffner					bei Kontaktanzahl 2				
	3	Wechsler					bei Kontaktanzahl 2				
			<b>Kontaktart</b>								
			1			2			3		
Dritter Kontakt											
9	Z	ohne					bei Kontaktanzahl 1, 2				
	1	Schließer					bei Kontaktanzahl 3				
	2	Öffner					bei Kontaktanzahl 3				

# Kundenspezifische Optionen

Mehrpreis in €



Baureihe			TM810	TM820	TM830	TM840	TM850	TM860	TM870
1	<b>Kontaktthermometer</b>								
<b>Elektrischer Anschluss</b>									
10	P	Kabeldose				•			
	U	Winkelsteckverbinder DIN 43 650, 3-polig + PE				•			
	V	Winkelsteckverbinder DIN 43 651, 6-polig + PE				•			
<b>Gehäusebefestigung</b>									
11	Z	ohne				•			
	1	Befestigungsrand hinten, Edelstahl				•			
	2	Befestigungsrand vorn, Edelstahl				•			
	4	Messgerätehalter, Aluminium-Druckguss				•			
<b>Anschlussbauform Tauchschaft</b>									
12	1	Anschluss glatt				•			
	S	Anschluss fest				•			
	2	Anschluss drehbar				•			
	3	Überwurfmutter				•			
	4	Klemmverschraubung verschiebbar auf Tauchschaft				•			
	6	Klemmverschraubung verschiebbar auf Fernleitung				•			
<b>Prozessanschluss</b>									
13	GD	G1/2	<i>nur bei Anschlussbauform S, 2, 4, 6</i>			•			
	GE	G3/4	<i>nur bei Anschlussbauform S, 2, 4, 6</i>			•			
	ND	1/2NPT	<i>nur bei Anschlussbauform S, 4, 6</i>			•			
	NE	3/4NPT	<i>nur bei Anschlussbauform S, 4, 6</i>			•			
	TD	G1/2 innen	<i>nur bei Anschlussbauform 3</i>			•			
	TE	G3/4 innen	<i>nur bei Anschlussbauform 3</i>			•			
	BK	glatt, ohne Gewinde	<i>nur bei Anschlussbauform 1</i>			•			
	??	andere				▲			
<b>Tauchschaftdurchmesser</b>									
14	C	8mm				•			
	E	10mm				•			
	?	andere				▲			
<b>Tauchschaftlänge L1</b>									
15	063	63mm	<i>Standardlänge für Anschlussbauform S, 1</i>			•			
	100	100mm	<i>Standardlänge für Anschlussbauform S, 1</i>			•			
	140	140mm	<i>Standardlänge für Anschlussbauform 1, 2</i>			•			
	160	160mm	<i>Standardlänge für Anschlussbauform S, 1</i>			•			
	200	200mm	<i>Standardlänge für Anschlussbauform S, 1</i>			•			
	240	240mm	<i>Standardlänge für Anschlussbauform 1</i>			•			
	080	80mm	<i>Standardlänge für Anschlussbauform 2</i>			•			
	180	180mm	<i>Standardlänge für Anschlussbauform 2</i>			•			
	089	89mm	<i>Standardlänge für Anschlussbauform 3</i>			•			
	126	126mm	<i>Standardlänge für Anschlussbauform 3</i>			•			
	186	186mm	<i>Standardlänge für Anschlussbauform 3</i>			•			
	???	andere	<i>Längen in mm angeben (z.B. 400 für 40cm)</i>			▲			
<b>Fernleitung</b>									
16	N	1.4571				•			
	P	1.4571 mit PVC-Schutzüberzug				•			
	S	1.4571 mit Spiralschutzschlauch				•			
	Z	ohne				•			
			<b>Fernleitung</b>			N	P	S	Z
<b>Fernleitungslänge</b>									
17	01	1m				•			
	02	2m				•			
	03	3m				•			
	04	4m				•			
	05	5m				•			
	ZZ	ohne				•			
	??	andere Länge in m	<i>(z.B. 10 für 10 m) - Preis pro angefangenem Meter</i>			▲			
	<b>Zeugnis / Zertifikat</b>								
18	Z	ohne				•			
	Y	mit	<i>siehe Seite ??</i>						
<b>Zusätzliche Angaben</b>									
19	Z	ohne				•			
	T	Zusatztext				•			

TEMPERATUR

• ohne Aufpreis ▲ auf Anfrage - nicht möglich

ab 5 Stück 20% Rabatt auf Mehrpreise

## Standardprogramm

		<b>Fernthermometer "Heavy Duty"</b>	
		↑	
<b>Baureihe</b>	<b>T4700</b>		
			
Fernleitung	1.4571		
Nenngröße	63 mm	160 mm	
Sichtscheibe	Polycarbonat (Makrolon)	Instrumentenflachglas	
Genauigkeitsklasse	Klasse 2 nach DIN EN 13190		
Datenblatt	AD1020		
	EUR/Stück		
	1 - 9	▲	▲
	ab 10	▲	▲

## Kundenspezifische Optionen

Mehrpriis in €

Baureihe							T4700
1	<b>Fernthermometer "Heavy Duty"</b>						
Nenngröße							
2	63	63 mm				•	
	80	80 mm				•	
	10	100 mm				•	
	16	160 mm				•	
Einheit							
3	C	°C				•	
	?	andere				▲	
Anzeigebereich							
4	457	-80..60°C				•	
	403	-30..50°C				•	
	402	-20..60°C				•	
	406	0..60°C				•	
	407	0..80°C				•	
	408	0..100°C				•	
	409	0..120°C				•	
	410	0..160°C				•	
	411	0..200°C				•	
	412	0..250°C				•	
	413	0..300°C				•	
???	andere				▲		
Gehäusebefestigung							
5	1	Befestigungsrand hinten, Edelstahl				•	
	2	Befestigungsrand vorn, Edelstahl				•	
	4	Messgerätehalter, Aluminium-Druckguss				•	
			<b>Nenngröße</b>	<b>63</b>	<b>80</b>	<b>10</b>	<b>16</b>
Dämpfung							
6	Z	ohne				•	
	1	Flüssigkeitsdämpfung				•	
Genauigkeitsklasse							
7	2	Klasse 2 nach DIN EN 13190				•	
	1	Klasse 1 nach DIN EN 13190				•	
Anschlussbauform Tauchschaft							
8	1	Anschluss glatt				•	
	2	Anschluss drehbar				•	
	3	Überwurfmutter				•	
	4	Klemmverschraubung verschiebbar auf Tauchschaft				•	
	6	Klemmverschraubung verschiebbar auf Fernleitung				•	



Kundenspezifische Optionen

Mehrpreis in €


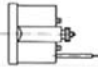


Baureihe			
1	Fernthermometer "Heavy Duty"		T4700
<b>Prozessanschluss</b>			
9	GD	G1/2	nur bei Anschlussbauform 2, 4, 6
	GE	G3/4	nur bei Anschlussbauform 2, 4, 6
	ND	1/2NPT	nur bei Anschlussbauform 4, 6
	NE	3/4NPT	nur bei Anschlussbauform 4, 6
	MG	M18 x 1,5	nur bei Anschlussbauform 4
	TD	G1/2 innen	nur bei Anschlussbauform 3
	TE	G3/4 innen	nur bei Anschlussbauform 3
	SJ	M24 x 1,5 innen	nur bei Anschlussbauform 3
BK	glatt, ohne Gewinde	nur bei Anschlussbauform 1	
<b>Tauchschaftdurchmesser</b>			
10	B	6mm	
	C	8mm	
	E	10mm	
<b>Tauchschaftlänge L1</b>			
11	100	100mm	Standardlänge für Anschlussbauform S, 1, 4, 6
	140	140mm	Standardlänge für Anschlussbauform 1, 2
	200	200mm	Standardlänge für Anschlussbauform 1
	240	240mm	Standardlänge für Anschlussbauform 1
	290	290mm	Standardlänge für Anschlussbauform 1
	080	80mm	Standardlänge für Anschlussbauform 2
	180	180mm	Standardlänge für Anschlussbauform 2
	230	230mm	Standardlänge für Anschlussbauform 2
	089	89mm	Standardlänge für Anschlussbauform 3
	126	126mm	Standardlänge für Anschlussbauform 3
	226	226mm	Standardlänge für Anschlussbauform 3
	???	andere	Längen in mm angeben (z.B. 400 für 400 mm)
<b>Fernleitungslänge</b>			
12	01	1m	
	02	2m	
	03	3m	
	04	4m	
	05	5m	
	??	andere Länge in m	(z.B. 10 für 10 m) - Preis pro angefangenem Meter
<b>KontaktAusführung</b>			
13	Z	ohne	
	A	1 fest eingestellter Umschalter	
	B	2 fest eingestellte Umschalter	
	C	1 einstellbarer Umschalter	
	D	2 einstellbare Umschalter	
<b>Schaltpunkt 1</b>			
14	ZZZ	ohne	
	***	bitte angeben (z.B. 080 für 80 °C)	
<b>Schaltpunkt 2</b>			
15	ZZZ	ohne	
	***	bitte angeben (z.B. 080 für 80 °C)	
<b>Kontaktstrom</b>			
16	Z	ohne	
	A	5 A bei 250V Wechselspannung	
	B	10 A bei 250V Wechselspannung	
<b>Optionen</b>			
17	Z	ohne	
	D	Bimetallkompensation	
<b>Zeugnis / Zertifikat</b>			
18	Z	ohne	
	Y	mit	siehe Seite ??
<b>Zusätzliche Angaben</b>			
19	Z	ohne	
	T	Zusatztext	

TEMPERATUR

● ohne Aufpreis ▲ auf Anfrage - nicht möglich

ab 10 Stück 20% Rabatt auf Mehrpreise

Standardprogramm

	<b>Fernthermometer mit Klemmbügel</b> 						
	1						
<b>Baureihe</b>	<b>T4701</b>	<b>T4703</b>	<b>T4704</b>	<b>T4710</b>	<b>T4713</b>	<b>T4717</b>	<b>T4718</b>
							
Nenngröße	60 mm	80 mm	100 mm	60 mm	80 mm	100 mm	160 mm
Gehäusematerial	Kunststoff, schwarz			Stahlblech, chromatisiert			
Befestigungsart	Bügelbefestigung						Befestigungsrand vorne
Sichtscheibe	Kunststoff, glasklar						
Datenblatt	AD1021						
EUR/Stück							
1 - 9	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
ab 10	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲

Kundenspezifische Optionen

Mehrpreis in €

Baureihe			T4701	T4703	T4704	T4710	T4713	T4717	T4718
1			<b>Fernthermometer mit Klemmbügel</b>						
Einheit									
2	C	°C				•			
	?	andere				▲			
Anzeigebereich									
3	403	-30..50°C				•			
	402	-20..60°C				•			
	406	0..60°C				•			
	407	0..80°C				•			
	408	0..100°C				•			
	409	0..120°C				•			
	410	0..160°C				•			
	411	0..200°C				•			
	412	0..250°C				•			
???	andere				▲				
Befestigungsart									
4	A	Bügelbefestigung				•			
	C	Befestigungsrand vorne				•			
Ring									
5	Z	ohne				•			
	D	Dreikantfrontring schwarz				•			
Fernleitungsmaterial									
6	A	kunststoffummantelt <i>nur max. 120° C</i>				•			
	B	einfach kupferumspinnen				•			
	C	doppelt kupferumspinnen				•			
			<b>Fernleitungsmaterial</b>			<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	
Fernleitungslänge									
7	01	1m				•			
	02	2m				•			
	03	3m				•			
	04	4m				•			
	05	5m				•			
	??	andere Länge in m				▲			
Anschlussbauform									
8	1	Anschluss glatt				•			
	G	Anschluss drehbar mit Dichtkonus				•			
	H	Anschluss drehbar mit loser Verschraubung				•			
	3	Überwurfmutter				•			
	S	Anschluss drehbar inkl. Schutzhülse				•			
Fühleranschlussgewinde									
9	A	G1/4				•			
	B	G1/2				•			
	D	G3/8				•			
	H	M14x1,5				•			
	Z	ohne				•			
	?	andere				▲			

TEMPERATUR

## Kundenspezifische Optionen


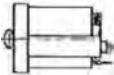

Mehrpreis in €

Baureihe			T4701	T4703	T4704	T4710	T4713	T4717	T4718
1	<b>Fernthermometer mit Klemmbügel</b>								
<b>Tauchschaftdurchmesser</b>									
10	A	5mm				•			
	B	6mm				•			
	D	8mm				•			
	E	8,5mm <i>Standard für Anschlussbauform S</i>				•			
	G	10mm				•			
<b>Tauchschaftlänge</b>									
11	***	vorgegebene Länge in mm (z.B. 050 für 50mm)				•			
	ZZZ	Länge ergibt sich automatisch <i>Standard für Anschlussbauform S</i>				•			
<b>Prozessanschluss</b>									
12	B	G1/2B				•			
	C	G3/4B				•			
	D	G3/8B				•			
	H	M14x1,5				•			
	Z	ohne				•			
<b>Einbaulänge l1</b>									
13	080	80mm				•			
	100	100mm				•			
	150	150mm				•			
	200	200mm				•			
	ZZZ	ohne				•			
<b>Schutzrohrwerkstoff</b>									
14	R	Cu-Legierung				•			
	T	Edelstahl				•			
	Z	ohne				•			
<b>Schutzrohraußendurchmesser</b>									
15	5	10mm				•			
	Z	ohne				•			
<b>Zeugnis / Zertifikat</b>									
16	Z	ohne				•			
	Y	mit <i>siehe Seite ??</i>							
<b>Zusätzliche Angaben</b>									
17	Z	ohne				•			
	T	Zusatztext				•			

• ohne Aufpreis ▲ auf Anfrage - nicht möglich

**ab 10 Stück 35% Rabatt auf Mehrpreise**

## Standardprogramm

	<b>Fernthermometer-Thermostat mit Wechslerkontakt</b> 					
	1					
<b>Baureihe</b>	<b>T4770</b>	<b>T4772</b>	<b>T4774</b>	<b>T4780</b>	<b>T4782</b>	<b>T4784</b>
						
Nenngröße	60 mm	80 mm	100 mm	60 mm	80 mm	100 mm
Gehäusematerial	Kunststoff, schwarz			Stahlblech, chromatisiert		
Befestigungsart	Bügelbefestigung					
Sichtscheibe	Kunststoff, glasklar					
Datenblatt	AD1026					
EUR/Stück						
1 - 9	▲	▲	▲	▲	▲	▲
ab 10	▲	▲	▲	▲	▲	▲

## Kundenspezifische Optionen

MehrpPreis in €

Baureihe			T4770	T4772	T4774	T4780	T4782	T4784
1	<b>Fernthermometer-Thermostat mit Wechslerkontakt</b>							
<b>Einheit</b>								
2	C	°C			•			
	?	andere			▲			
<b>Anzeigebereich</b>								
3	403	-30..50°C			•			
	402	-20..60°C			•			
	406	0..60°C			•			
	407	0..80°C			•			
	408	0..100°C			•			
	409	0..120°C			•			
	410	0..160°C			•			
	411	0..200°C			•			
	412	0..250°C			•			
		???	andere			▲		
<b>Ring</b>								
4	Z	ohne			•			
	A	Überring verchromt			•			
	C	Dreikantfrontring verchromt			•			
<b>Kontaktausführung</b>								
5	C	1 einstellbarer Umschalter			•			
	D	2 einstellbare Umschalter			•			
	A	1 fest eingestellter Umschalter			•			
	B	2 fest eingestellte Umschalter			•			
<b>Schaltpunkt 1</b>								
6	***	bitte angeben (z.B. 080 für 80°C)				•		
	ZZZ	ohne				•		
<b>Schaltpunkt 2</b>								
7	***	bitte angeben (z.B. 080 für 80 °C)				•		
	ZZZ	ohne				•		
<b>Kontaktstrom</b>								
8	A	5 A bei 250V Wechselspannung			•			
	B	10 A bei 250V Wechselspannung			•			
<b>Fernleitungsmaterial</b>								
9	A	kunststoffummantelt <i>bis max. 120° C</i>			•			
	B	einfach kupferumspinnen			•			
	C	doppelt kupferumspinnen			•			
			<b>Fernleitungsmaterial</b>			A	B	C
<b>Fernleitungslänge</b>								
10	01	1m			•			
	02	2m			•			
	03	3m			•			
	04	4m			•			
	05	5m			•			
	??	andere Länge in m			▲			

**Kundenspezifische Optionen**

Mehrpreis in €




Baureihe			T4770	T4772	T4774	T4780	T4782	T4784
1	<b>Fernthermometer-Thermostat mit Wechslerkontakt</b>							
<b>Anschlussbauform</b>								
11	1	Anschluss glatt				•		
	G	Anschluss drehbar mit Dichtkonus				•		
	H	Anschluss drehbar mit loser Verschraubung				•		
	3	Überwurfmutter				•		
	S	Anschluss drehbar inkl. Schutzhülse				•		
<b>Fühleranschlussgewinde</b>								
12	A	G1/4				•		
	B	G1/2				•		
	D	G3/8	<i>Standard für Anschlussbauform S</i>			•		
	H	M14x1,5				•		
	Z	ohne				•		
	?	andere				▲		
<b>Tauchschaftdurchmesser</b>								
13	A	5mm				•		
	B	6mm				•		
	D	8mm				•		
	E	8,5mm	<i>Standard für Anschlussbauform S</i>			•		
	G	10mm				•		
<b>Tauchschaftlänge</b>								
14	***	vorgegebene Länge in mm (z.B. 050 für 50mm)				•		
	ZZZ	Länge ergibt sich automatisch	<i>Standard für Anschlussbauform S</i>			•		
<b>Prozessanschluss</b>								
15	B	G1/2B				•		
	C	G3/4B				•		
	D	G3/8B				•		
	H	M14x1,5				•		
	Z	ohne				•		
<b>Einbaulänge I1</b>								
16	080	80mm				•		
	100	100mm				•		
	150	150mm				•		
	200	200mm				•		
	ZZZ	ohne				•		
<b>Schutzrohrwerkstoff</b>								
17	R	Cu-Legierung				•		
	T	Edelstahl				•		
	Z	ohne				•		
<b>Schutzrohraußendurchmesser</b>								
18	5	10mm				•		
	Z	ohne				•		
<b>Zeugnis / Zertifikat</b>								
19	Z	ohne				•		
	Y	mit	<i>siehe Seite ??</i>					
<b>Zusätzliche Angaben</b>								
20	Z	ohne				•		
	T	Zusatztext				•		



• ohne Aufpreis ▲ auf Anfrage - nicht möglich

**ab 10 Stück 35% Rabatt auf Mehrpreise**

TEMPERATUR

# Standardprogramm

		<b>Maschinenthermometer gerade und gewinkelt</b>								
		1								
<b>Baureihe</b>		<b>T4232</b>			<b>T4532</b>			<b>T4242</b>		
										
Schutzrohrwerkstoff		Messing			Edelstahl 1.4571			Messing		
Prozessanschluss		G1/2								
Nenngröße		150x36 mm								
Gehäusewerkstoff		Aluminium, messingfarben eloxiert								
Datenblatt		DD1014								
Tauchschaftlänge L1		63mm	100mm	160mm	63mm	100mm	63mm	100mm	160mm	
2	3	EUR/Stück	Schlüssel-Nr.	Schlüssel-Nr.	Schlüssel-Nr.	Schlüssel-Nr.	Schlüssel-Nr.	Schlüssel-Nr.	Schlüssel-Nr.	Schlüssel-Nr.
		1 - 9	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
		ab 10	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
C	403	-30..50°C	002	003	004	002	003	002	<b>003</b>	004
C	406	0..60°C	002	<b>003</b>	004	002	003	002	003	004
C	408	0..100°C	002	<b>003</b>	004	002	003	002	003	004
C	409	0..120°C	002	003	004	002	003	002	003	<b>004</b>
C	410	0..160°C	<b>002</b>	003	004	002	003	002	003	004
C	411	0..200°C	002	003	004	002	003	002	003	004

		1								
		<b>T4542</b>			<b>T4252</b>			<b>T4552</b>		
										
Schutzrohrwerkstoff		Edelstahl 1.4571			Messing			Edelstahl 1.4571		
Prozessanschluss		G1/2								
Nenngröße		150x36 mm								
Gehäusewerkstoff		Aluminium, messingfarben eloxiert								
Datenblatt		DD1014								
Tauchschaftlänge L1		63mm	100mm	160mm	100mm	160mm	63mm	100mm		
2	3	EUR/Stück	Schlüssel-Nr.	Schlüssel-Nr.	Schlüssel-Nr.	Schlüssel-Nr.	Schlüssel-Nr.	Schlüssel-Nr.	Schlüssel-Nr.	
		1 - 9	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	
		ab 10	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	
C	403	-30..50°C	002	003	004	003	004	-	003	
C	406	0..60°C	002	003	004	003	004	002	003	
C	408	0..100°C	002	003	004	003	004	002	003	
C	409	0..120°C	002	<b>003</b>	004	003	004	002	003	
C	410	0..160°C	002	003	004	003	004	-	003	
C	411	0..200°C	002	003	004	003	004	-	003	

Beispiel für Artikelnummer im Standardprogramm:

Fettgedruckte Schlüsselnummer = Priorität

T4252	C	411	004
1	2	3	Schlüssel-Nr.

TEMPERATUR

## Kundenspezifische Optionen

Mehrpreis in €

Baureihe			T4232	T4532	T4242	T4542	T4252	T4552
1	<b>Maschinenthermometer gerade und gewinkelt</b>							
Einheit								
2	C	°C				•		
	D	Doppelteilung °C/°F				•		
Anzeigebereich								
3	403	-30..50°C				•		
	406	0..60°C				•		
	408	0..100°C				•		
	409	0..120°C				•		
	410	0..160°C				•		
	411	0..200°C				•		
Prozessanschluss								
4	GD	G1/2				•		
	MI	M20 x 1,5				•		
	??	andere				▲		
Tauchschaftlänge L1								
5	063	63mm				•		
	100	100mm				•		
	160	160mm				•		
	250	250mm				•		
	400	400mm				•		
	***	Länge in mm (z.B. 080 für 80 mm)				•		
Zeugnis / Zertifikat								
6	Z	ohne				•		
	Y	mit						siehe Seite ??
Zusätzliche Angaben								
7	Z	ohne				•		
	T	Zusatztext				•		

• ohne Aufpreis ▲ auf Anfrage - nicht möglich

ab 10 Stück 20% Rabatt auf Mehrpreise

TEMPERATUR



# IHRE ANSPRECHPARTNER



## **PATRICK WERNER**

Tel: +49 [0] 5175/771 66-60

Fax: +49 [0] 5175/771 66-59

[pw@industribedarf-werner.de](mailto:pw@industribedarf-werner.de)

## **WOLFGANG WERNER**

Tel: +49 [0] 5175/771 66-60

Fax: +49 [0] 5175/771 66-59

[ww@industribedarf-werner.de](mailto:ww@industribedarf-werner.de)