

## Messtechnik

**Manometer**

Seite 1374

**Thermometer**

Seite 1380



**Manometer**

für 1 Druckbereich

Einbaumanometer

rechteckig



Pos.	Bestell-Nr.	Druckbereich (bar)	G	Farbe	pass.für	Vergl.-Nr.
1	541236	0 bis 3	1/4"	rot	Gaggia Solenry	-
2	541237	0 bis 3	1/4"	schwarz	Gaggia Solenry	-
3	541241	0 bis 3	1/8"	schwarz	Gaggia	-
4	541240	0 bis 16	1/8"	schwarz	Gaggia	-
5	541239	0 bis 18	1/4"	schwarz	Gaggia Solenry	-
6	541238	0 bis 18	1/4"	rot	Gaggia Solenry	-

rund  
Gruppe 1



Pos.	Bestell-Nr.	ø (mm)	Druckbereich (bar)	G	Markierung	pass.für	Vergl.-Nr.
1	541528	40	0 bis 1	-	-	Henkelman	0810101
2	541265	40	0 bis 2,5	1/8"	-	Bezzera	7432501
3	541272	40	0 bis 4	1/8"	-	Lasa	326728
4	541228	41	0 bis 15	1/8"	7-8	Carimali Gaggia	-
5	541511	41	0 bis 2,5	1/8"	1,1	Vibiemme	MANMSEM
6	541258	41	0 bis 3	1/8"	-	Azkoyen	-
7	541206	42	0 bis 16	1/8"	12	Carimali Cimbali Faema	- 3781-133-399 3781118740



Pos.	Bestell-Nr.	ø (mm)	Druckbereich (bar)	G	Markierung	pass.für	Vergl.-Nr.
8	541205	42	0 bis 2,5	1/8"	2	Faema	3781118740
9	541261	44	0 bis 2,5	1/8"	-	Astoria CMA Wega	21105 21105 WY21105
10	541229	44	0 bis 3	1/8"	2	Carimali Gaggia	-
11	541216	49	0 bis 15	1/8"	7-8	Gaggia	-
12	541217	49,3	0 bis 3	1/8"	2	Gaggia	3320024
13	541245	50	0 bis 24	1/4"	8-10	Gaggia Italcrem	-
14	541221	50	0 bis 3	1/4"	1-1,25	San Marco	14-065



Pos.	Bestell-Nr.	∅ (mm)	Druckbereich (bar)	G	Markierung	pass.für	Vergl.-Nr.
15	541246	50	0-12	1/4"	2-2,4	Gaggia Italcrem	-
16	541290	51	0 bis 16	1/8"	9	Reneka	541.290
17	541274	51	0 bis 3	1/4"	-	Astoria Aurora Wega	21101 - WY21101
18	541225	51	0 bis 3	1/4"	2	Astoria Aurora CMA Wega	21101 - 21101 WY21101
19	541289	51	0 bis 3	1/8"	2,5	Reneka	-
20	541292	52	0 bis 20	1/8"	-	Solenry	-
21	541243	52	0 bis 24	1/4"	8-10	Italcrem	-



Pos.	Bestell-Nr.	∅ (mm)	Druckbereich (bar)	G	Markierung	pass.für	Vergl.-Nr.
22	541242	52	0 bis 3	1/4"	1,1-1,3	Italcrem	-
23	541244	52	0 bis 3	1/4"	1,1-1,3	Gaggia Italcrem	-
24	541232	52	0 bis 3	1/4"	2	Bezzera	7432509
25	541214	52	0 bis 3	1/8"	-	Gaggia	3320022
26	541637	53	0 bis 15	1/8"	7-8	Gaggia	8G11
27	541281	53	0 bis 20	1/4"	-	Futurmat	-
28	541212	57	0 bis 2,5	1/8"	-	Cimbali	450-009-000



Pos.	Bestell-Nr.	∅ (mm)	Druckbereich (bar)	G	Markierung	pass.für	Vergl.-Nr.
29	541276	57	0 bis 2,5	1/8"	1,6	Cimbali	-
30	541275	57	0 bis 2,5	1/8"	1,6	Cimbali	-
31	541213	57	0-15	1/8"	8-10	Cimbali	496-246-000
32	541445	60	0 bis 1	1/8"	-	-	-
33	541334	60	0 bis 1	1/8"	0,5	Ambach Angelo-Po Baron Electrolux Silko Zanussi	3527217898 32V0940 41853310148 059515 0102491 059515
34	541064	60	0 bis 1,6	1/4"	einstellbar	Juno	-
35	541219	60	0 bis 16	1/8"	8-10	Gaggia	-



Pos.	Bestell-Nr.	∅ (mm)	Druckbereich (bar)	G	Markierung	pass.für	Vergl.-Nr.
36	541231	60	0 bis 3	1/4"	1-1,5	Bezzera	-
37	541286	60	0 bis 3	1/8"	1,5	Pavoni	453004
38	541218	60	0 bis 3	1/8"	1,5-2	Gaggia	-
39	541525	61	0 bis 1	1/4"	-	Olis	6A022210
40	541427	62	0 bis 1	1/4"	0,5	MKN	201106
41	541398	62	0 bis 1	1/4"	0,5	Küppersbusch Thielmann	540421 144192
42	541339	62,4	0 bis 1	1/8"	-	Electrolux Zanussi	0C0712 0C0712



Pos.	Bestell-Nr.	∅ (mm)	Druckbereich (bar)	G	Markierung	pass.für	Vergl.-Nr.
43	541336	63	0 bis 1	1/4"	-	Electrolux Juno	OK1796 OK1796
44	541343	63	0 bis 1,6	1/4"	0,5-1	Ascobloc Küppersbusch Teccis	8151500 151500 1456.070.010
45	541099	63	-1 bis +1,5	1/4"	1	MKN	201731
46	541250	72	0 bis 3	1/4"	0,7-1	Marcfi-Ancas	-

Gruppe 2



Pos.	Bestell-Nr.	∅ (mm)	Druckbereich (bar)	Markierung	G	pass.für	Vergl.-Nr.
1	541268	58	0 bis 2,5	1,3	1/8"	Brasilia	01833.2.00.08
2	541277	62	0 bis 3	-	1/4"	Conti	-
3	541207	61	0 bis 16	9	1/8"	Faema	-

rund mit rechteckiger Blende



Pos.	Bestell-Nr.	∅ (mm)	Druckbereich (bar)	Markierung	G	pass.für	Vergl.-Nr.
1	541247	52	0 bis 2	1,6	1/8"	Mairali	-
2	541248	52	0 bis 3	1,6	1/8"	Faema	3320019
3	541282	52	0 bis 3	1,5	1/4"	Faema	-
4	541283	52	0 bis 3	1-1,5	1/4"	Gaggia	3320026
5	541284	52	0 bis 15	6/7	1/4"	Gaggia Marcfi	- -
6	541230	53	0 bis 2	1,4-2,0	1/8"	Carimali	-

## Einbaumanometer mit Frontbefestigung



Pos.	Bestell-Nr.	∅ (mm)	Druckbereich (bar)	Markierung	G	pass.für	Vergl.-Nr.
1	541200	52	0 bis 3	0,7-1	1/8"	Faema	3781135802
2	541201	53,5	0 bis 16	-	1/8"	Faema	3781135801
3	541345	60	0 bis 1,6	0,5-1	1/4"	Küppersbusch	358107
4	541337	60	-1 bis +1,5	1,1	1/4"	Electrolux Juno	0H6495 0H6495
5	541355	63	0 bis 1,6	1	1/4"	Electrolux Juno	0H6486 236112

## Einschraubmanometer



Pos.	Bestell-Nr.	∅ (mm)	Druckbereich (bar)	Markierung	G	pass.für	Vergl.-Nr.
1	541508	40	0 bis 4	-	1/8"	Angelo-Po	33D1680
2	541254	41	0 bis 3	1,2-1,8	1/8"	Elektra	00398035
3	541253	42,3	0 bis 3	1,6-2	1/8"	Elektra	00143035
4	541579	52	0 bis 1	0,5	1/4"	Giga Whirlpool	E51000 483286009207
5	520270	62	0 bis 16	-	1/4"	-	-
6	541278	62	0 bis 16	9	1/4"	Conti	-
7	541062	63	0 bis 1	einstellbar	1/4"	Ambach Angelo-Po Bertos Electrolux Emmepi Fagor Foem Giga Icos ...	5027207356 32Z0060 31875700 017055 808347 9220815 05030033701 Y70700 10022 ...



Pos.	Bestell-Nr.	∅ (mm)	Druckbereich (bar)	Markierung	G	pass.für	Vergl.-Nr.
8	541596	63	0 bis 10	-	1/4"	Fagor	Z271125

für 2 Druckbereiche  
Gruppe 1



Pos.	Bestell-Nr.	∅ (mm)	Druckbereich (bar)	G	pass.für	Vergl.-Nr.
1	541270	57	0-3 / 0-15	1/8"	Brasilia	01880.2.00.08
2	541264	60	0-2 / 0-16	1/8"	Elektra	02218035
3	541255	60	0-2 / 0-16	1/8"	Elektra	00985026
4	541233	60	0-2,5 / 0-15	1/8"	Astoria Aurora La Spaziale Nuova Simonelli Pavoni Vibiemme Wega	- - - 09100003 - - -
5	541512	60	0-2,5 / 0-15	1/8"	Vibiemme	MANMDOTNVBM
6	541410	60	0-2,5 / 0-15	1/8"	Expobar La Spaziale Nuova Simonelli Vibiemme Wega	- - - - -
7	541287	60	0-2,5 / 0-15	1/8"	Astoria Aurora CMA La Spaziale Nuova Simonelli Pavoni Vibiemme Wega	- - W10790 - 09100003 - - -



Pos.	Bestell-Nr.	∅ (mm)	Druckbereich (bar)	G	pass.für	Vergl.-Nr.
8	541578	60	0-2,5 / 0-16	1/8"	Crem Int. Expobar Mairali VFA Express	- - - -
9	541222	60	0-2,5 / 0-16	1/8"	Astoria Aurora La Spaziale Nuova Simonelli Pavoni Vibiemme Wega	- - - - - - -
10	541223	60	0-2,5 / 0-16	1/8"	Astoria CMA Wega	21100 21100 W10790
11	541227	60	0-2,5 / 0-16	1/8"	Astoria Aurora Expobar La Spaziale Nuova Simonelli Vibiemme Wega	- - - - - - -
12	541226	60	0-2,5 / 0-16	1/8"	Astoria Aurora La Spaziale Nuova Simonelli Pavoni Vibiemme Wega	21100 - - - - - W10790

Messtechnik

26



Pos.	Bestell-Nr.	ø (mm)	Druckbereich (bar)	G	pass.für	Vergl.-Nr.
13	541285	60	0-3 / 0-15	1/8"	Marzocco	-
14	541211	63	0-2,5 / 0-15	1/8"	Cimbali	421-127-000
15	541210	63	0-2,5 / 0-15	1/8"	Cimbali	-
16	541202	63	0-3 / 0-15	1/8"	Faema Marzocco	- L280
17	541262	63	0-3 / 0-15	1/8"	Astoria CMA Wega	21112 21112 WY21112
18	541220	63	0-3 / 0-15	1/8"	San Marco	1174
19	541293	67	0-3 / 0-15	1/4"	Solenry	-

## Gruppe 2



Pos.	Bestell-Nr.	ø (mm)	Druckbereich (bar)	G	pass.für	Vergl.-Nr.
1	541257	58	0-2,5 / 0-15	1/8"	Brasilia	06555.2.00.08
2	541269	58	0-2,5 / 0-15	1/8"	Brasilia	04971.2.00.08
3	541267	58	0-2,5 / 0-15	1/8"	Brasilia	05466.2.00.08
4	541256	58	0-3 / 0-15	1/8"	Brasilia La Spaziale	00737.2.00.08 -
5	541294	60	0-3,5 / 0-6	1/8"	Unic	-
6	541203	63	0-2,5 / 0-15	1/8"	Faema	3781132064
7	541288	63	0-2,5 / 0-15	1/8"	Pavoni	453006



Pos.	Bestell-Nr.	ø (mm)	Druckbereich (bar)	G	pass.für	Vergl.-Nr.
8	541224	63	0-2,5 / 0-15	1/8"	La Spaziale	-
9	541266	63	0-2,5 / 0-16	1/8"	Astoria Bezzera Wega	21109 7432502 WY21109
10	541513	63	0-2,5 / 0-16	1/8"	Vibiemme	MANMKO
11	541273	63	0-2,5 / 0-16	1/8"	Brasilia	06622.2.00.08
12	541263	63	0-2,5 / 0-16	1/8"	Astoria CMA	21109 21109
13	541279	63	0-2,5 / 0-25	1/8"	Astoria Bezzera Brasilia Unic	CON..80 5963037 06622.2.00.08 26-030
14	541612	63	0-3 / 0-15	1/4"	Marcfi-Ancas	-



Pos.	Bestell-Nr.	∅ (mm)	Druckbereich (bar)	G	pass.für	Vergl.-Nr.
15	541259	63	0-3 / 0-15	1/8"	Bezzera	5963037
16	541295	63	0-3,5 / 0-20	1/8"	Unic	-
17	541209	70	0-2,5 / 0-16	1/8"	Rancilio	35162501
18	541639	70	0-4 / 0-16	1/8"	-	-

Prüfmanometer



Pos.	Bestell-Nr.	Druckbereich (bar)	∅ (mm)	G
1	802101	0 bis 16	40	3/8"

Thermometer

Einbauthermometer  
analog  
rechteckig  
45x45mm



Pos.	Bestell-Nr.	Messbereich (°C)	Kapillarrohr (mm)	Fühler ∅ (mm)	Fühlerlänge (mm)
1	541522	+40 bis +120	5000	6	36

58x25,5mm



Pos.	Bestell-Nr.	Messbereich (°C)	Kapillarrohr (mm)	Fühler ∅ (mm)	Fühlerlänge (mm)
1	541670	-40 bis +40	1500	6	35
2	541929	-40 bis +40	700	6	85
3	541081	-40 bis +40	1500	6	22
4	541193	-40 bis +40	1500	6	60
5	541415	-40 bis +40	2300	8,5	20
6	541080	-40 bis +40	2500	6	30
7	541191	-40 bis +40	2530	6	60
8	541052	0 bis +90	720	8,4	32

Pos.	Bestell-Nr.	Messbereich (°C)	Kapillarrohr (mm)	Fühler ∅ (mm)	Fühlerlänge (mm)
9	541057	0 bis +90	2500	8,4	58
10	541063	0 bis +120	1500	6,5	23
11	501178	0 bis +120	1500	10	35
12	541086	0 bis +120	2000	6,5	16
13	541095	0 bis +120	3000	6,5	20
14	541411	0 bis +250	2100	6	200
15	541156	+20 bis +100	1950	6,5	20
16	541085	+50 bis +350	1000	6,5	13



62x11mm



Pos.	Bestell-Nr.	Messbereich (°C)	Kapillarrohr (mm)	Fühler ø (mm)	Fühlerlänge (mm)
1	541568	0 bis +120	1500	6	32
2	541306	0 bis +120	3000	6	20
3	541305	+20 bis +120	1500	6,5	16

Pos.	Bestell-Nr.	Messbereich (°C)	Kapillarrohr (mm)	Fühler ø (mm)	Fühlerlänge (mm)
4	541300	+20 bis +140	3500	6,5	15
5	541301	+70 bis +290	3500	6,5	15

rund  
ø40mm



Pos.	Bestell-Nr.	Messbereich (°C)	Kapillarrohr (mm)	Fühler ø (mm)	Fühlerlänge (mm)
1	541037	0 bis +120	2000	6,5	25

ø52mm



Pos.	Bestell-Nr.	Messbereich (°C)	Kapillarrohr (mm)	Fühler ø (mm)	Fühlerlänge (mm)
1	541083	-40 bis +40	1500	6	30
2	541518	0 bis +120	1000	8,5	33
3	541521	0 bis +120	1000	8,5	33
4	541413	0 bis +120	1500	6	36
5	541204	0 bis +120	1500	6	40
6	541065	0 bis +120	1500	6,5	28
7	541452	0 bis +250	1500	6	36

Pos.	Bestell-Nr.	Messbereich (°C)	Kapillarrohr (mm)	Fühler ø (mm)	Fühlerlänge (mm)
8	580016	+40 bis +175	1800	11	67
9	541347	+50 bis +350	1000	4	60
10	541077	+50 bis +350	1000	6	30
11	541090	+50 bis +350	1500	6,5	25
12	541582	+50 bis +350	1700	6	17
13	541303	+150 bis +200	1370	4	75

ø60mm



Pos.	Bestell-Nr.	Messbereich (°C)	Kapillarrohr (mm)	Fühler ø (mm)	Fühlerlänge (mm)
1	541084	-40 bis +40	1500	6	30
2	541082	-40 bis +40	2000	6	135
3	541055	0 bis +55	2500	6	13
4	541056	0 bis +85	2500	6	13
5	541409	0 bis +120	720	8,5	15
6	541091	0 bis +120	1500	6,5	28

Pos.	Bestell-Nr.	Messbereich (°C)	Kapillarrohr (mm)	Fühler ø (mm)	Fühlerlänge (mm)
7	541412	0 bis +250	2200	6	360
8	541399	0 bis +350	1500	6,5	20
9	541054	0 bis +500	700	8	54
10	379855	+50 bis +350	1030	6	20
11	541092	+50 bis +350	1500	6,5	28

digital  
batteriebetrieben



Pos.	Bestell-Nr.	Einbaumaß (mm)	Messbereich (°C)	Kabellänge (mm)	Batteriefach
1	379258	47x27	-50 bis +70	1000	hinten
2	378099	51x25	-50 bis +150	1000	hinten
3	379604	51x25	-50 bis +300	1000	hinten
4	379602	58x25,5	0 bis +150	1500	hinten

Pos.	Bestell-Nr.	Einbaumaß (mm)	Messbereich (°C)	Kabellänge (mm)	Batteriefach
5	379259	58x25,5	-50 bis +70	1500	vorne
6	379752	58x25,5	bis +100	2200	vorne
7	378100	58x32	-50 bis +150	1000	hinten



Pos.	Bestell-Nr.	Einbaumaß (mm)	Messbereich (°C)	Kabellänge (mm)	Batteriefach
8	379603	58x32	-50 bis +300	1000	hinten

Pos.	Bestell-Nr.	Einbaumaß (mm)	Messbereich (°C)	Kabellänge (mm)	Batteriefach
9	378101	76x39,5	-50 bis +70	1600	hinten

externe Stromversorgung  
57x30mm



Pos.	Bestell-Nr.	Messbereich (°C)	Spannung (V)	Fühlerlänge (mm)	Fühler ø (mm)	Kabellänge (mm)
1	402058	0 bis +99	220	40	6	2900

58x25,5mm  
AKO



Pos.	Bestell-Nr.	Messbereich (°C)	Spannung (V)	Spannungsart	Messeingang	Typ
1	379359	-55 bis +99	12	AC	NTC	13012
2	379366	-55 bis +99	230	AC	NTC	13023

DIXELL



Pos.	Bestell-Nr.	Messbereich (°C)	Spannung (V)	Spannungsart	Messeingang	Typ
1	378046	0 bis +60	24	AC/DC	NTC	XT11S

## EVERY CONTROL



Pos.	Bestell-Nr.	Messbereich (°C)	Spannung (V)	Spannungsart	Messeingang	Typ
1	379900	-40 bis +110	24	AC	NTC	TM103T N4
2	400754	-40 bis +110	230	AC	NTC	TM103T N7

66,5x49,5mm



1

Pos.	Bestell-Nr.	Messbereich (°C)	Spannung (V)	Messeingang	Kabellänge (mm)	Ausführung
1	379262	0 bis +250	230	NTC	1450	inkl. Fühler

68,5x28,5mm



1

Pos.	Bestell-Nr.	Messbereich (°C)	Spannung (V)	Spannungsart	Messeingang	Hersteller	Typ
1	379992	-99 bis +199	12/24	AC/DC	PT100	STÖRK-TRONIK	ST70-01.10

71x29mm

AKO



Pos.	Bestell-Nr.	Messbereich (°C)	Spannung (V)	Spannungsart	Messeingang	Typ
1	379316*	-50 bis +99	230	AC	NTC	14023
2	379315*	-50 bis +150	12/24	AC/DC	NTC/PTC	14012

\*Ein NTC-Fühler im Lieferumfang

## ELIWELL



Pos.	Bestell-Nr.	Messbereich (°C)	Spannung (V)	Spannungsart	Messeingang	Typ
1	379545	-50 bis +140	12	AC/DC	NTC/PTC	EM300
2	378198	-200 bis 800	12	AC/DC	PT100/TC J/K	EM300LX

EVERY CONTROL



1

Pos.	Bestell-Nr.	Messbereich (°C)	Spannung (V)	Spannungsart	Messeingang	Typ
1	378247	-200 bis +1300	230	AC	PTC/NTC/PT100+1000/TC-J+K	EVK100M7

TECNOLOGIC



26

Pos.	Bestell-Nr.	Messbereich (°C)	Spannung (V)	Spannungsart	Messeingang	Typ
1	379203	-200 bis +1760	12	AC/DC	TC (J,K,S)/Pt100	TLV38FC
2	379631	-55 bis 1760	12	AC/DC	PTC/NTC/TC/mV	TLV38FE
3	379200	-50 bis +150	12	AC/DC	NTC/PTC	TLV10F
4	379201	-50 bis +150	230	AC	NTC/PTC	TLV10H

76x39,5mm



1

Pos.	Bestell-Nr.	Messbereich (°C)	Spannung (V)	Messeingang	Ausführung	Typ	Kabellänge (mm)	Fühlerlänge (mm)	Fühler ø (mm)
1	378102	-40 bis +70	12	NTC	inkl. Fühler	TPM-100	3000	17	5

Zubehör

Fühler



Pos.	Bestell-Nr.	Fühlerart	Kabellänge (mm)	Fühlerlänge (mm)	Fühler ø (mm)	Kabel
1	379160	NTC	1500	14	6	kunststoffummantelt
2	379169	NTC	2000	14	6	kunststoffummantelt
3	379161	NTC	3000	14	6	kunststoffummantelt
4	379162	NTC	6000	15	6	kunststoffummantelt
5	379050	PT100	3000	100	6	Glasfiber CNS-umflochten
6	379058	PT100	3000	100	6	Silikon
7	379052	PTC	1500	30	6	Silikon
8	379637	PTC	2000	35	6	kunststoffummantelt
9	379053	PTC	3000	30	6	PVC
10	379064	PTC	3000	30	6	Silikon
11	379063	Thermoelement J	1900	50	6	Glasfiber CNS-umflochten
12	379062	Thermoelement J	3000	50	4	Glasfiber CNS-umflochten
13	379051	Thermoelement J	3000	100	6	Glasfiber CNS-umflochten

## Transformatoren



1

Pos.	Bestell-Nr.	Leistung (VA)	primär (V)	sekundär	Freq. (Hz)
1	379054	3	230	12	50
2	400583	10	230	24	50

## solarbetrieben



1

Pos.	Bestell-Nr.	Einbau ø (mm)	Messbereich (°C)	Ausführung	Kabellänge (mm)	Fühlerlänge (mm)	Fühler ø (mm)
1	378098	52	-50 bis +70	inkl. Fühler	1500	32	5

## Temperaturmessgeräte

### Einstechthermometer



1

2

3

4

5

6

7

Pos.	Bestell-Nr.	Anzeige	Messbereich (°C)	Fühlerlänge (mm)
1	541097	analog	-10 bis +100	120
2	802028	analog	-10 bis +100	130
3	541634	digital	-50 bis +300	85
4	541636	digital	-50 bis +300	115

Pos.	Bestell-Nr.	Anzeige	Messbereich (°C)	Fühlerlänge (mm)
5	541087	digital	-50 bis +300	120
6	541096	digital	-50 bis +300	120
7	541635	digital	-50 bis +300	120

## Infrarot-Temperaturmessgeräte



1

Pos.	Bestell-Nr.	Messeinheit	Messbereich (°C)
1	800305	°C/°F	-20 bis +520

## Temperaturmessgeräte mit austauschbarem Fühler

### Messgeräte



1

2

Pos.	Bestell-Nr.	Ausführung	Messeinheit	Messbereich (°C)	Fühler
1	800106	inkl. Drahtfühler	°C/°F	-50 bis +1300	K
2	800190	ohne Fühler	°C	-50 bis +1150	K

Sets



Pos.	Bestell-Nr.	Lieferumfang	Messeinheit	Messbereich (°C)	Fühler
1	800123	Messgerät/Draht-, Einstechfühler	°C/°F	-50 bis +1300	K
2	800115	Messgerät/Draht-, Oberflächen-, Einstechfühler	°C/°F	-50 bis +1300	K
3	800118	Multimeter/Oberflächen-, Einstechfühler/Steckerset	°C	-20 bis +1000	K

Zubehör

Koffer



Pos.	Bestell-Nr.	Verwendung	Maße (mm)
1	800116	für Temperaturmessgeräte	340x270x80

Temperaturfühler

Drahtfühler



Pos.	Bestell-Nr.	Fühlerart	Temperaturbereich (°C)	Ansprechzeit (s)	Kabellänge (mm)
1	800110	K	-50 bis +400	5	900

Low Price



Pos.	Bestell-Nr.	Beschreibung	Kabellänge (mm)
1	800193	Flüssigkeitsfühler K -50 bis +1000°C	1000
2	800192	Oberflächenfühler K -50 bis +450°C	1000
3	800191	Einstechfühler K -50 bis +550°C Kabellänge 1000mm	1000

mit Spiralkabel



Pos.	Bestell-Nr.	Beschreibung	Kabellänge (mm)
1	800112	Einstechfühler K -50 bis +600°C	1300
2	800108	Oberflächenfühler K -50 bis +1000°C	1400

## Temperaturmessgeräte mit integriertem Fühler



1

2

Pos.	Bestell-Nr.	Messeinheit	Messbereich (°C)	Fühler	Fühlerlänge (mm)
1	802116	°C/°F	-50 bis +300	Einstechfühler	105
2	800003	°C/°F	-50 bis +300	Einstechfühler	140

## Weitere



1

2

3

Pos.	Bestell-Nr.	Messbereich (°C)	L (mm)	B (mm)	∅ (mm)
1	541093	-30 bis +30	-	-	60
2	541098	-30 bis +50	-	-	52

Pos.	Bestell-Nr.	Messbereich (°C)	L (mm)	B (mm)	∅ (mm)
3	541094	-40 bis +25	124	30	-

