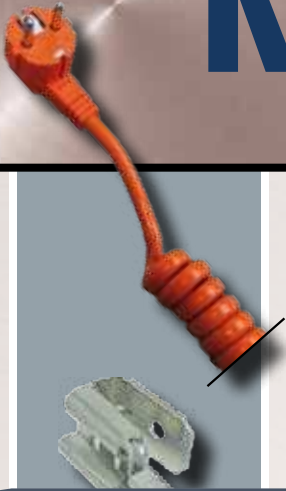


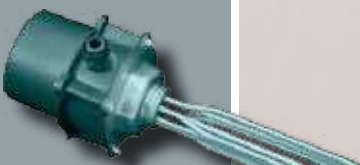
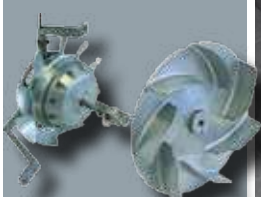
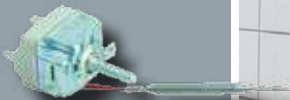
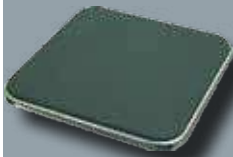
ELEKTRO

KURT E. WEBER



ELEKTRO

Thermostate



Elektronikregler

Heizkörper

Hilfsmittel Elektro

Kochplatten

Lampen

Lüfter

Magnetventile

Motoren

Pressostate

Pumpen

Schalter

Schütze

Thermostate

Zeitschalter/Timer



KURT E. WEBER

Thermostate

Regelthermostate 1-polig	Seite 46
Regelthermostate 2-polig	Seite 58
Regelthermostate 3-polig	Seite 59
Regelthermostate 4-polig	Seite 64
Schutzbegrenzer 1-polig	Seite 65
Schutzbegrenzer 2-polig	Seite 73
Schutzbegrenzer 3-polig	Seite 75
Anlegethermostate	Seite 94
Schutzanlegethermostate	Seite 96
Thermosicherungen	Seite 96
Thermostate mit Istwert - Anzeige	Seite 97
Stabthermostate	Seite 98
Schutzstabthermostate	Seite 98
Kältethermostate	Seite 99
Zubehör für Thermostate	Seite 103

Legende

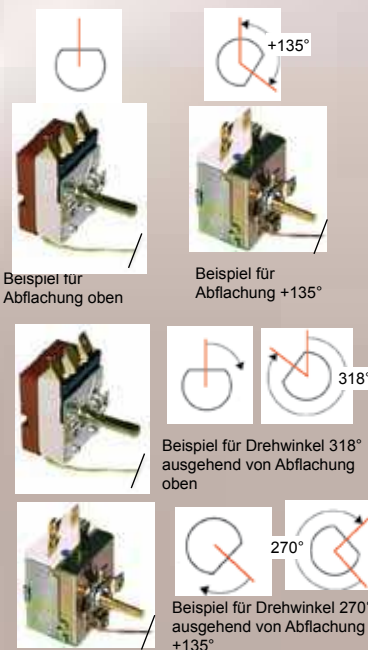
Funktion: NO= normally open (Schliesser)
 NC= normally closed (Öffner)
 CO= change over (Wechsler)

Achstellung: gibt die Abflachung der Achse in 0-Stellung an. Diese Angabe gilt für eine horizontale Befestigung. Bei seitlich abgehenden Anschluss fahnen sind diese oben.

Drehwinkel: gibt den Drehbereich der Achse von 0-Stellung bis max.-Stellung an.

ACHTUNG !

0,5A Thermostate sind nur für Gasgeräte oder Geräte mit Elektroniksteuerung geeignet!



Regelthermostate 1-polig

Thermostate EGO

1-polig Serie 55.10/19 mit Standardfühler EGO



Abb.	Bestell-Nr.	Arbeitsbereich in °C	Funktion	Schaltleistung	Fühler DxL in mm	Kapillarrohr in mm	Kapillarrohr isoliert in mm	Stopfbuchse	Achsenlänge in mm	Achsenstellung	Drehwinkel in°
1	55.19112.800	55 fest	1NO	16A	6x130	900	900	-	-	-	-
1	55.19312.806	55 fest	1CO	16A	6x130	900	900	-	-	-	-
1	55.19314.801	60 fest	1CO	16A	6x129	1470	1430	-	-	-	-
1	55.19312.811	65 fest	1CO	16A	6x74	900	-	M10x1	-	-	-
1	55.19312.801	76 fest	1CO	16A	3,1x226	870	870	-	-	-	-
1	55.19314.800	85 fest	1CO	16A	6x129	1470	1430	-	-	-	-
1	55.19314.808	85 fest	1CO	16A	6x173	1470	1430	-	-	-	-
1	55.19312.813	85 fest	1CO	16A	6x75	900	700	-	-	-	-
1	55.19312.817	99 fest	1CO	16A	6x74	900	900	-	-	-	-
1	55.19116.803	100 fest	1NC	16A	6x130	3000	-	-	-	-	-
1	55.19322.805	110 fest	1CO	16A	3x219	900	800	M9x1	-	-	-
1	55.19222.810	65 fest	1CO	16A	6x130	900	900	-	-	-	-
1	55.19222.811	70 fest	1CO	16A	6x130	900	900	-	-	-	-
1	55.19322.801	140 fest	1CO	16A	4x157	870	870	-	-	-	-
1	55.19122.803	150 fest	1NC	16A	6x74	900	900	-	-	-	-
1	55.10129.827	150 fest	1NC	0,5A	6x86	1000	1000	-	-	-	-
1	55.19322.808	150 fest	1CO	16A	6x130	900	700	-	-	-	-
1	55.10143.800	238 fest	1NO	0,5A	6x74	1250	1100	-	-	-	-
1	55.10152.861	295 fest	1NC	15A	3x219	900	-	-	-	-	-
1	55.19162.805	330 fest	1NC	16A	3x219	900	900	-	-	-	-
2	55.19219.823	35-86	1CO	16A	3,03x160	580	570	-	0 (Schlitzspindel)	-	270
2	55.19219.825	19-90	1CO	16A	6x129	980	960	-	0 (Schlitzspindel)	-	180
2	55.19216.010	19-90	1CO	16A	6x129	2970	2850	-	0 (Schlitzspindel)	-	180
2	55.10212.170	30-95	1CO	16A	6x138	860	-	M9x1	0 (Schlitzspindel)	-	270
3	55.19219.821	30-82	1CO	16A	3x156	600	600	-	8,5	rechts	180
3	55.19212.802	30-85	1CO	16A	6x130	900	900	-	23	oben	270
3	55.19219.810	30-90	1NO	16A	6x130	2000	2000	-	23	oben	270
3	55.19012.806	30-90	1NO	16A	6x130	900	-	-	23	oben	270
3	55.19012.801	30-90	1NO	16A	6x130	900	600	M9x1	18	oben	270
3	55.19019.806	30-90	1NO	16A	6x130	2000	2000	-	23	oben	270
3	55.19019.824	30-90	1NO	16A	6x130	2450	-	-	23	oben	270
3	55.19219.816	30-90	1CO	16A	6x130	1300	850	M10x1	23	oben	270
3	55.19219.819	30-90	1CO	16A	6x130	2500	-	M10x1	23	oben	270
3	55.19219.810	30-90	1CO	16A	6x130	2000	2000	M10x1	23	oben	270
3	55.19015.800	30-90	1NO	16A	6x130	1800	1800	-	23	oben	270
3	55.10212.190	30-93	1CO	16A	6x173	860	-	-	23	oben	270
3	55.10219.080	50-98	1CO	16A	3,1x334	2410	1400	M9x1	23	oben	270
3	55.19022.801	28-110	1NO	16A	6x129	870	-	M9x1	23	oben	270
3	55.19022.010	30-110	1NO	16A	6x130	900	900	-	15	oben	318
3	55.19029.800	30-110	1NO	16A	6x130	2000	2000	-	23	oben	318
3	55.19022.804	30-110	1NO	16A	6x130	900	900	-	23	oben	270
3	55.19022.808	31-110	1NO	16A	6x133	870	-	-	23	oben	318
3	55.19222.809	33-110	1CO	16A	6x138	880	870	-	23	unten	270
3	55.19224.801	34-110	1CO	16A	6x130	1500	-	-	23	oben	318
3	55.10224.050	30-125	1CO	16A	3,1x226	1460	800	M9x1	23	oben	270
3	55.10022.340	50-140	1NO	0,5A	6x107	860	-	-	23	oben	270

Abb.	Bestell-Nr.	Arbeitsbereich in °C	Funktion	Schaltleistung	Fühler ø (D) in mm	Kapillarrohr		Stopfbuchse	Achsenlänge in mm	Achsenstellung	Drehwinkel in°
						in mm	isoliert in mm				
3	55.19029.806	60-150	1NO	16A	3x144	1600	1600	-	23	oben	270
3	55.19022.813	60-150	1NO	16A	3x219	900	900	-	23	oben	270
3	55.19032.803	85-170	1NO	16A	4x213	900	600	-	23	oben	270
3	55.19032.808	85-170	1NO	16A	4x231	900	850	M9x1	23	oben	270
3	55.19032.838	85-170	1NO	16A	6x130	900	900	-	23	oben	270
3	55.19034.805	70-180	1NO	16A	6x87	1500	-	-	23	oben	270
3	55.19039.815	70-180	1NO	16A	6x87	600	350	-	23	oben	270
3	55.19039.816	70-180	1NO	16A	6x87	600	-	-	23	oben	270
3	55.19039.808	94-180	1NO	16A	6x133	2020	1800	-	23	oben	270
3	55.19032.829	95-180	1NO	16A	6x130	900	800	M9x1	23	oben	270
3	55.19034.800	95-180	1NO	16A	6x130	1500	1100	-	23	oben	270
3	55.19032.813	95-180	1NO	16A	6x133	870	-	M9x1	13	unten	270
3	55.19036.800	100-180	1NO	16A	6x130	3000	2650	-	23	oben	270
3	55.19032.070	95-182	1NO	16A	6x133	870	750	M9x1	23	unten	270
3	55.19039.800	90-185	1NO	16A	4x231	1300	1300	-	23	oben	270
3	55.19039.010	93-185	1NO	0,5A	4x235	1270	1270	-	23	oben	270
3	55.19035.802	100-185	1NO	16A	4x231	1800	1600	M9x1	23	oben	270
3	55.19034.040	48-190	1NO	16A	6x107	1470	-	M9x1	23	oben	270
3	55.19039.822	80-190	1NO	16A	6x87	570	-	-	23	oben	270
3	55.19035.800	100-190	1NO	16A	6x130	1800	1200	M9x1	23	oben	270
3	55.19032.040	104-190	1NO	16A	6x133	870	-	M9x1	23	oben	270
3	55.19032.840	96-192	1NO	16A	4x231	900	600	-	21	oben	270
3	55.19032.807	100-192	1NO	16A	4x235	870	-	-	21	oben	270
3	55.19039.805	60-195	1NO	16A	4x89	600	-	-	23	oben	270
3	55.19032.110	60-200	1NO	16A	6x77	870	-	-	23	oben	270
3	55.19034.802	60-200	1NO	16A	6x74	1500	-	-	23	oben	270
3	55.19234.800	40-211	1CO	16A	6x74	1470	-	-	23	oben	270
3	55.10042.090	50-212	1NO	0,5A	6x107	850	-	M9x1	23	oben	270
3	55.19059.855	64-227	1NO	16A	3,03x160	980	600	-	23	unten	270
3	55.19059.809	55-249	1NO	16A	3,1x226	1270	850	-	23	oben	318
3	55.19049.803	48-250	1NO	16A	3,03x160	1270	-	-	23	oben	270
3	55.19243.010	55-250	1CO	16A	3,1x226	1170	1100	M9x1	23	oben	270
3	55.19252.807	45-255	1CO	16A	6x74	900	900	-	23	oben	270
3	55.19052.803	60-255	1NO	16A	3x226	870	-	-	23	oben	270
3	55.19052.842	50-255	1NO	16A	3x219	900	700	M10x1	23	oben	270
3	55.19059.803	50-260	1NO	16A	4x115	1300	1300	-	23	oben	270
3	55.19052.832	50-265	1NO	16A	3x219	900	800	M9x1	23	oben	270
3	55.19052.837	40-270	1NO	16A	3x145	900	900	-	23	oben	270
3	55.19256.800	50-270	1CO	16A	3x219	3000	2500	M10x1	23	oben	270
3	55.19052.846	50-270	1NO	16A	3x219	900	900	-	23	oben	270
3	55.19259.811	55-269	1CO	16A	3x219	1270	1270	-	23	oben	318
3	55.19052.890	50-275	1NO	16A	3x133	900	900	-	43	oben	247
3	55.19052.823	60-277	1NO	16A	3,03x139	870	-	-	23	unten	270
3	55.19055.800	42-277	1NO	16A	3x219	1800	1800	-	23	oben	270
3	55.19043.850	50-280	1NO	16A	3,1x226	1300	1150	-	23	oben	318
3	55.19052.817	58-282	1NO	16A	3,1x226	870	870	-	23	oben	270
3	55.19054.801	60-287	1NO	16A	3,1x226	1470	350	-	23	oben	270
3	55.19052.861	55-293	1NO	16A	3,1x226	870	350	-	23	oben	270
3	55.19052.812	55-294	1NO	16A	3,1x226	870	350	-	23	unten	270
3	55.19053.807	45-295	1NO	16A	3x219	1300	350	-	23	oben	270
3	55.19052.813	45-295	1NO	16A	4x100	900	350	-	23	oben	270
3	55.19059.831	65-296	1NO	16A	3,1x226	980	980	-	23	oben	318
3	55.19052.830	58-297	1NO	16A	3,03x219	870	-	-	23	oben	270
3	55.10059.810	25-300	1NO	16A	4x116	1300	1300	-	15	oben	318
3	55.19052.825	50-300	1NO	16A	6x74	900	-	-	23	oben	270
3	55.19052.819	65-315	1NO	16A	3,03x196	870	-	-	23	oben	270
3	55.19062.813	60-318	1NO	16A	3,03x139	870	-	-	23	oben	270



Abb.	Bestell-Nr.	Arbeitsbereich in °C	Funktion	Schaltleistung	Fühler ø (D) in mm	Kapillarrohr in mm	Kapillarrohr isoliert in mm	Stopfbuchse	Achsenlänge in mm	Achsenstellung	Drehwinkel in°
3	55.19062.820	50-320	1NO	16A	3x145	900	900	-	23	oben	270
3	55.19062.806	50-320	1NO	16A	3x219	900	700	-	23	oben	270
3	55.19062.800	55-320	1NO	16A	3,1x226	870	-	-	23	oben	270
3	55.19062.802	55-320	1NO	16A	3,1x226	870	870	-	23	oben	270
3	55.19062.845	57-320	1NO	16A	3,1x226	870	870	-	15	oben	318
3	55.19064.800	66-324	1NO	16A	4x124	1470	-	-	23	oben	270
3	55.19072.802	60-358	1NO	16A	3,03x178	870	870	-	23	oben	270
3	55.19082.812	65-400	1NO	16A	3,9x163	870	600	-	23	oben	270
3	55.19072.805	65-415	1NO	16A	3,9x228	870	660	-	23	oben	270
3	55.19082.805	85-450	1NO	16A	3,9x228	870	660	-	23	oben	270
3	55.19082.802	71-500	1NO	16A	4x228	900	-	-	23	oben	270
3	55.19084.800	75-500	1NO	16A	3,9x228	1470	960	-	23	oben	270

1-polig Serie 55.10/19 mit Sonderfühler EGO

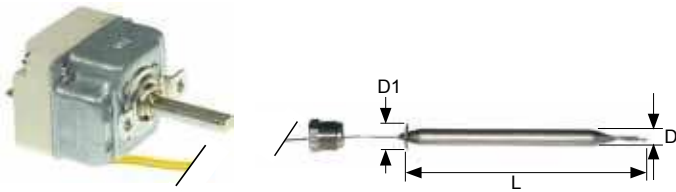
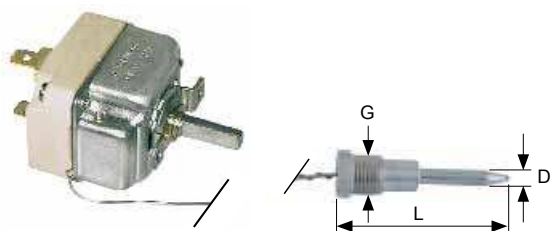


Abb.	Bestell-Nr.	Arbeitsbereich in °C	Funktion	Schaltleistung	Verschraubung (G) in mm	Fühler ø (D) in mm	Fühler (DxL) in mm	Scheibe (D1) in mm	Kapillarrohr in mm	Kapillarrohr isoliert in mm	Achsenlänge in mm	Achsenstellung	Drehwinkel in°
1	55.10022.380	86-110	1NO	16A	M14x1	6x265	12,5	-	860	800	23	oben	270



Pos.	Bestell-Nr.	Arbeitsbereich in °C	Funktion	Schaltleistung	Verschraubung (G) in mm	Fühler (DxL) in mm	Scheibe (D1) in mm	Scheibe/Fühler Abstand (L1) in mm	Kapillarrohr in mm	Kapillarrohr isoliert in mm	Achsenlänge in mm	Achsenstellung	Drehwinkel in°
1	55.19059.809	55-249	1NO	16A	3/8"/M8x1	3,1x226	-	-	1270	850	23	oben	318



Pos.	Bestell-Nr.	Arbeitsbereich in °C	Funktion	Schaltleistung	Fühlergewinde (G) in mm	Fühler (DxL) in mm	Kapillarrohr in mm	Kapillarrohr isoliert in mm	Achsenlänge in mm	Achsenstellung	Drehwinkel in°
1	55.19032.816	106-185	1NO	16A	1/2"	8x89	850	360	23	oben	270

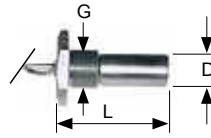
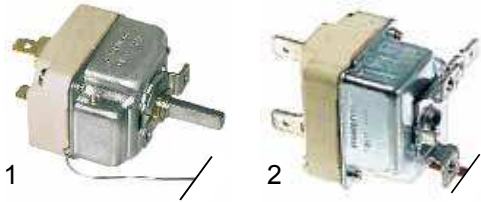
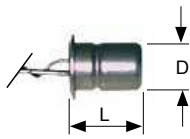
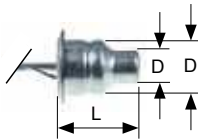


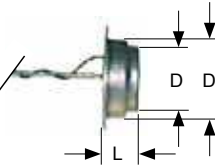
Abb.	Bestell-Nr.	Arbeitsbereich in °C	Funktion	Schaltleistung	Fühlergewinde (G) in mm	Fühler ø (D) in mm	Kapillarrohr in mm	Kapillarrohr isoliert in mm	Achsenlänge in mm	Achsenstellung	Drehwinkel in°
1	55.19219.827	30-60	1CO	16A	M14x1	11x28	1000	1000	23	oben	270
1	55.19219.815	30-90	1CO	16A	M14x1	11x28	1000	1000	23	oben	270
1	55.19012.814	35-90	1NO	16A	M14x1	11x24	900	900	23	oben	270
1	55.19032.825	75-170	1NO	16A	M14x1	11x28	900	900	23	oben	270
1	55.19032.010	100-180	1NO	16A	M14x1	11x28	850	850	23	oben	270
2	55.19302.810	50 fest	1CO	16A	3/8"	11x45	850	830	-	-	-
2	55.19314.806	60 fest	1CO	16A	M14x1	11x29	1470	1450	-	-	-



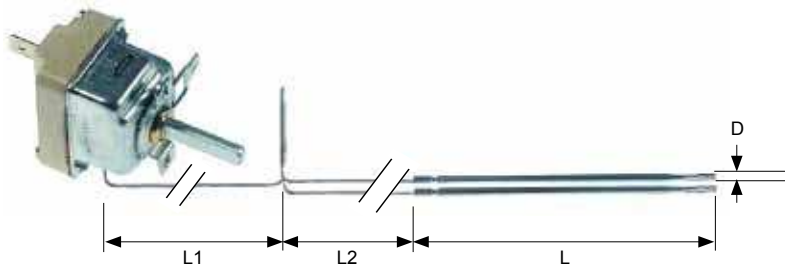
Pos.	Bestell-Nr.	Arbeitsbereich in °C	Funktion	Schaltleistung	Fühler ø (D) in mm	Kapillarrohr in mm	Kapillarrohr isoliert in mm	Achsenlänge in mm	Achsenstellung	Drehwinkel in°
1	55.19219.010	30-90	1CO	16A	15x22,5	1700	-	16	oben	270



Pos.	Bestell-Nr.	Arbeitsbereich in °C	Funktion	Schaltleistung	Fühler ø (D) in mm	Kapillarrohr in mm	Kapillarrohr isoliert in mm	Achsenlänge in mm	Achsenstellung	Drehwinkel in°
1	55.19314.803	55 fest	1CO	16A	9/15x22	1500	800	-	-	-

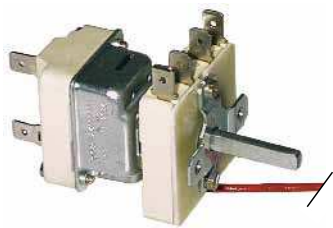


Pos.	Bestell-Nr.	Arbeitsbereich in °C	Funktion	Schaltleistung	Fühler ø (D) in mm	Kapillarrohr in mm	Kapillarrohr isoliert in mm	Achsenlänge in mm	Achsenstellung	Drehwinkel in°
1	55.19112.801	54 fest	1NC	16A	20/23,5x11	900	850	-	-	-
2	55.10114.927	54 fest	1CO	16A	20/23,5x11	1600	-	-	-	-



Pos.	Bestell-Nr.	Arbeitsbereich in °C	Funktion	Schaltleistung	Fühler ø (D) in mm	Kapillarrohr in mm	Kapillarrohr isoliert in mm	Achsenlänge in mm	Achsenstellung	Drehwinkel in°
1	55.19069.802	71-303	1NO	16A	3x114 3x114	130	1100 1100	23	oben	270
2	55.19069.859	65-308	1NO	16A	3,03x120 3,03x120	870	600 600	23	oben	270
3	55.19063.804	60-320	1NO	16A	3x114 3x114	70	1200 1200	23	oben	270
4	55.19069.858	55-325	1NO	16A	3,03x120 3,03x120	870	600 600	23	oben	270

1-polig Serie 55.10/19 mit Vorsatzschalter und Standardfühler EGO



Pos.	Bestell-Nr.	Arbeitsbereich in °C	Vorsatzschalter	Funktion	Schaltleistung	Fühler ø (D) in mm	Kapillarrohr		Stopfbuchse	Achsenlänge in mm	Achsenstellung	Drehwinkel in°
							in mm	isoliert in mm				
1	55.19619.030	30-90	2NO	1CO	16A	6x173	980	980	-	23	oben	270
2	55.19719.800	30-90	2NO	1NO	16A	6x174	1000	100	-	23	oben	270
3	55.10612.800	32-110	2NO	1NO	16A	6x129	870	870	-	23	links	318
4	55.10621.010	30-110	2NO	1NO	16A	6x140	370	-	-	23	oben	270
5	55.19629.010	37-110	2NO	1NO	16A	6x129	570	-	-	23	oben	270
6	55.19639.020	53-180	2NO	1NO	16A	6x133	1170	1000	-	23	oben	270
7	55.19639.030	91-180	2NO	1NO	16A	4x235	2420	1200	-	23	oben	270
8	55.19639.050	96-180	2NO	1NO	16A	6x133	2420	-	-	23	oben	270
9	55.10639.010	100-180	2NO	1NO	16A	6x133	2410	-	-	23	oben	270
10	55.19632.030	58-183	2NO	1NO	0,5A	4x120/84,5	900	700	-	23	oben	270
11	55.10639.800	90-185	2NO	1NO	16A	4x228	2500	1200	-	23	oben	270
12	55.10639.800	91-185	2NO	1NO	0,5A	4x235	2420	1200	-	23	oben	270
13	55.19632.040	99-185	2NO	1NO	16A	4x235/84,5	870	700	-	23	oben	270
14	55.10659.800	50-260	2NO	1NO	16A	4x116	1300	1300	-	23	oben	270
15	55.19662.804	50-310	2NO	1NO	16A	4x134	1570	1470	-	23	oben	270



Pos.	Bestell-Nr.	Arbeitsbereich in °C	Vorsatzschalter	Funktion	Schaltleistung	Fühler ø (D) in mm	Kapillarrohr		Stopfbuchse	Achsenlänge in mm	Achsenstellung	Drehwinkel in°
							in mm	isoliert in mm				
1	375119	45-255	2NO	1CO	16A	6x74	900	900	-	23	oben	270
2	375629	28-110	2NO	1NC	16A	6x130	870	-	M9x1	23	oben	270
3	390600	104-190	2NO	1NO	16A	6x130	870	-	M9x1	23	oben	270
4	375590	55-320	2NO	1NO	16A	3,1x226	870	-	-	23	oben	270



Pos.	Bestell-Nr.	Arbeitsbereich in °C	Vorsatzschalter	Funktion	Schaltleistung	Fühler ø (D) in mm	Kapillarrohr		Stopfbuchse	Achsenlänge in mm	Achsenstellung	Drehwinkel in°
							in mm	isoliert in mm				
1	375828	55-294	Spezial	1NO	16A	3,1x226	870	350	-	41	oben	270
2	375829	50-320	Spezial	1NO	16A	3,1x226	900	700	-	41	oben	270

1-polig Serie 55.17 mit Standardfühler EGO



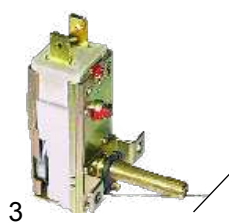
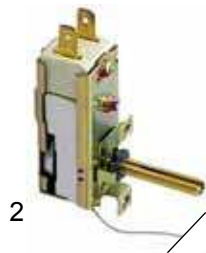
Pos.	Bestell-Nr.	Arbeitsbereich in °C	Funktion	Schaltleistung	Fühler ϕ (D) in mm	Kapillarrohr in mm	Kapillarrohr isoliert in mm	Stopfbuchse	Achsenlänge in mm	Achsenstellung	Drehwinkel in°
1	55.17012.010	30-85	1NO	16A	6x94	840	-	-	23	oben	270
2	55.17022.030	30-110	1NO	16A	6x83	840	-	-	23	oben	270
3	55.17039.030	70-184	1NO	16A	6x87	490	250	-	23	oben	270
4	55.17042.060	50-250	1NO	16A	3,03x178	840	-	-	23	oben	270
5	55.17052.230	60-297	1NO	16A	3,03x183	840	840	-	33	oben	247
6	55.17053.040	60-300	1NO	16A	3x230	1340	350	-	22	links	270
7	55.17062.140	50-320	1NO	16A	3,03x178	840	-	-	23	oben	270

1-polig Serie 55.18 mit Standardfühler EGO



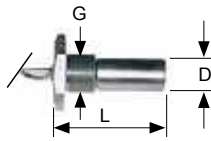
Pos.	Bestell-Nr.	Arbeitsbereich in °C	Funktion	Schaltleistung	Fühler ϕ (D) in mm	Kapillarrohr in mm	Kapillarrohr isoliert in mm	Stopfbuchse	Achsenlänge in mm	Achsenstellung	Drehwinkel in°
1	55.18019.130	35-85	1NO	16A	6x113	2020	500	-	15	rechts	270
2	55.18014.020	34-95	1NO	16A	6x113	1470	-	-	25	rechts	270
3	55.18022.010	31-110	1NO	16A	6x113	870	-	-	23	rechts	270
3	55.18025.010	35-116	1NO	16A	6x113	1770	500	-	15	rechts	270
4	55.18031.010	121-190	1NO	16A	6x117	390	-	-	15	oben	270
5	55.18062.050	50-320	1NO	16A	3,03x160	870	-	-	23	oben	270

1-polig Serie 55.14 mit Standardfühler EGO



Pos.	Bestell-Nr.	Arbeitsbereich in °C	Funktion	Schaltleistung	Fühler ϕ (D) in mm	Kapillarrohr in mm	Kapillarrohr isoliert in mm	Stopfbuchse	Achsenlänge in mm	Achsenstellung	Drehwinkel in°
1	55.14119.849	53 fest	1NC	16A	6x116	600	600	-	-	-	-
2	55.14014.030	30-83	1NO	16A	6x113	1480	700	-	25	oben	270
3	55.14012.800	30-90	1NO	16A	6x74	900	800	M10x1	23	rechts	270
2	55.14014.040	30-95	1NO	10A	6x113	1480	700	-	25	oben	270
3	55.14024.020	30-110	1NO	10A	4x153	1480	-	-	23	unten	270
2	55.14022.120	30-130	1NO	16A	6x83	880	-	-	25	oben	270
2	55.14052.815	50-290	1NO	16A	3x144	900	-	-	39	rechts	247
2	55.14059.801	60-300	1NO	16A	3x144	1000	-	-	23	rechts	230

1-polig Serie 55.14 mit Sonderfühler EGO



Pos.	Bestell-Nr.	Arbeitsbereich in °C	Funktion	Schaltleistung	Fühlergewinde (G) in mm	Fühler ø (D) in mm	Kapillarrohr in mm	Kapillarrohr isoliert in mm	Stopfbuchse	Achsenlänge in mm	Achsenstellung	Drehwinkel in°
1	55.14119.850	58 fest	1NC	16A	M14x1	11x35	580	580	-	-	-	-



Pos.	Bestell-Nr.	Arbeitsbereich in °C	Funktion	Schaltleistung	Fühler ø (D) in mm	Kapillarrohr in mm	Kapillarrohr isoliert in mm	Stopfbuchse	Achsenlänge in mm	Achsenstellung	Drehwinkel in°
1	55.14029.090	30-117	1NO	16A	3,03x178	990	-	-	23	-45°	270
2	55.14022.100	35-128	1NO	16A	3,1x174	880	800	-	23	unten	270

1-polig Serie 51.01/11 mit Standardfühler EGO

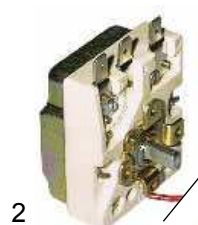
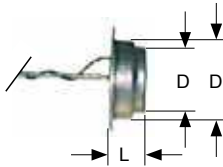
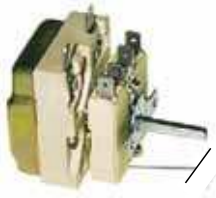
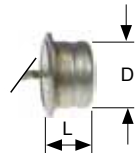


Abb.	Bestell-Nr.	Arbeitsbereich in °C	Funktion	Schaltleistung	Fühler ø (D) in mm	Kapillarrohr in mm	Kapillarrohr isoliert in mm	Stopfbuchse	Achsenlänge in mm	Achsenstellung	Drehwinkel in°
1	51.11918.050	30-82	1CO	16A	6x148	900	-	-	0 (Schlitzspindel)	-	260
3	51.01918.140	30-85	1NO	16A	6x130	900	900	-	23	oben	270
2	51.11999.170	30-85	1CO	15A	6x130	600	600	-	8	oben	270
1	51.11948.690	30-90	1CO	15A	6x174	1250	-	-	0 (Schlitzspindel)	-	260
3	51.09995.010	85-110	1NO	15A	6x265	2990	1700	M14x1	35	oben	270
3	51.02918.250	95-175	1NO	15A	6x130	900	700	-	23	oben	318
3	51.02918.080	90-185	1NO	0,5A	4x229	900	-	-	-	-	270
3	51.02918.320	94-190	1NO	15A	6x133	890	700	M10x1	23	oben	318
3	51.02955.010	95-220	1NO	15A	6x104	1500	-	-	23	oben	270
3	51.03998.400	55-265	1NO	15A	3x219	2000	-	-	23	oben	270
3	51.03918.440	50-320	1NO	15A	3x219	900	620	-	23	oben	270
3	51.03915.010	63-320	1NO	15A	3,1x226	890	-	-	23	oben	318
3	51.73948.010	60-500	1NO	15A	4x295	1200	-	-	21,5	oben	270

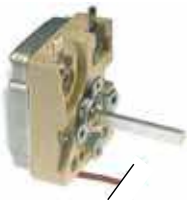
1-polig Serie 51.01/11 mit Sonderfühler EGO



Pos.	Bestell-Nr.	Arbeitsbereich in °C	Vorsatzschalter	Funktion	Schaltleistung	Fühler ø (D) in mm	Fühler ø (D) in mm	Kapillarrohr in mm	Kapillarrohr isoliert in mm	Achsenlänge in mm	Achsenstellung	Drehwinkel in°
1	51.41918.500	30-93	2xNO	1NO	15A	20/23,5	11	900	-	23	oben	270



Pos.	Bestell-Nr.	Arbeitsbereich in °C	Funktion	Schaltleistung	Fühler ø (D) in mm	Kapillarrohr in mm	Kapillarrohr isoliert in mm	Achsenlänge in mm	Achsenstellung	Drehwinkel in°
1	51.01955.050	30-110	1 NO	15A	20x13,5	1490	-	23	oben	270



Pos.	Bestell-Nr.	Arbeitsbereich °C	Funktion	Schaltleistung	Verschraubung (G) in mm	Fühler ø (D) in mm	Scheibe (D1) in mm	Scheibe/Fühler Abstand (L1) in mm	Kapillarrohr in mm	Kapillarrohr isoliert in mm	Achsenlänge in mm	Achsenstellung	Drehwinkel in°
1	51.09995.010	85-110	1 NO	15A	M14x1	6x265	12,5	-	2990	1700	35	oben	270

1-polig Serie 51.01/11 mit Vorsatzschalter und Standardfühler EGO



Pos.	Bestell-Nr.	Arbeitsbereich in °C	Vorsatzschalter	Polzahl	Funktion	Schaltleistung	Fühler ø x L (mm)	Kapillarrohr in mm	Kapillarrohr isoliert in mm	Achsenlänge in mm	Achsenstellung	Drehwinkel in°
1	51.41918.050	30-110	2NO	1	1NO	15A	6x130	900	900	23	oben	318
2	51.41918.770	30-110	2NO	1	1NO	15A	6x174	900	-	23	oben	318
3	51.42988.160	90-185	2NO	1	1NO	15A	4x229	2400	200	23	oben	270
4	51.43918.410	45-265	2NO	1	1NO	15A	3x219	900	-	23	oben	270

1-polig Serie 55.13 mit Standardfühler EGO

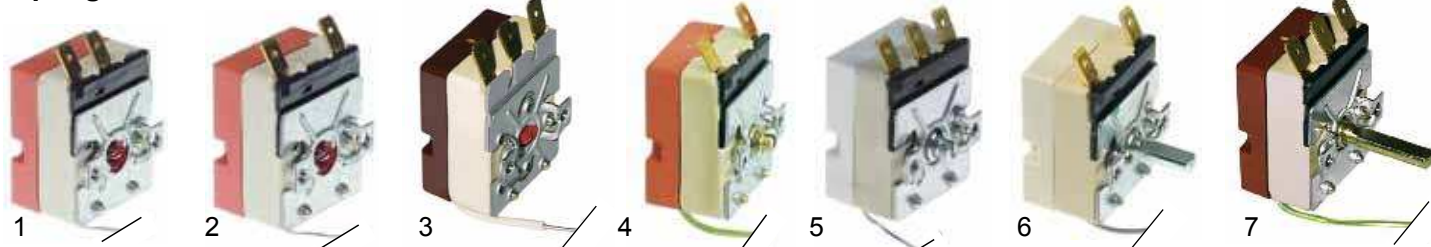
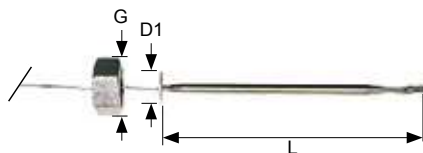
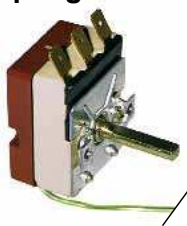


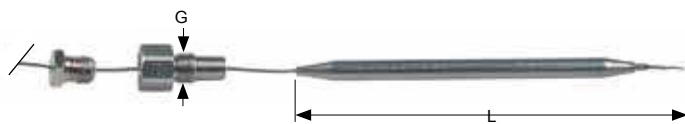
Abb.	Bestell-Nr.	Arbeitsbereich in °C	Funktion	Schaltleistung	Fühler ø (D) in mm	Kapillarrohr in mm	Kapillarrohr isoliert in mm	Stopfbuchse	Achsenlänge in mm	Achsenstellung	Drehwinkel in °
1	55.13301.050	40 fest	1NO	16A	3,1x201	390	-	-	-	-	-
2	55.13114.020	80 fest	1NC	16A	6x94	1470	1100	-	-	-	-
2	55.13183.020	440 fest	1NC	16A	3,9x228	1130	850	-	-	-	-
3	55.13322.020	125 fest	1CO	16A	3,03x147	830	-	-	-	-	-
3	55.13323.010	132 fest	1CO	16A	6x87	1130	1100	-	-	-	-
6	55.13002.020	2-40	1NC	16A	6x147	870	-	-	23	oben	270
7	55.13202.340	2-40	1CO	16A	6x147	870	-	-	23	oben	270
7	55.13209.180	9-50	1CO	16A	6x98	1230	600	-	23	oben	270
7	55.13219.520	10-60	1CO	16A	6x98	1230	600	-	23	oben	270
7	55.13219.570	11-70	1CO	16A	6x98	2380	600	-	23	oben	270
5	55.13219.850	0-85	1CO	16A	6x73	2250	1700	-	0 (Schlitzspindel)	-	270
7	55.13213.060	11-85	1CO	16A	6x98	1170	600	-	23	oben	270
6	55.13012.900	20-85	1NO	16A	4x124	870	690	-	15	oben	270
6	55.13012.010	30-85	1NO	16A	6x94	870	-	-	23	oben	270
7	55.13212.070	30-85	1CO	16A	6x94	870	-	-	23	oben	270
7	55.13212.410	30-85	1CO	16A	6x94	870	850	-	15	oben	270
7	55.13219.310	30-85	1CO	16A	6x73	1540	1400	M9x1	23	oben	270
7	55.13216.020	30-85	1CO	16A	6x113	2930	500/300	-	23	oben	270
7	55.13219.140	30-85	1CO	16A	6x94	3190	300	-	23	oben	270
6	55.13011.400	29-90	1NC	16A	6x94	920	280/250	-	23	oben	270
7	55.13219.440	30-90	1CO	16A	6x98	2380	1700	M9x1	18	oben	270
7	55.13214.160	30-90	1CO	16A	3,1x248	1430	1400	-	23	oben	270
7	55.13215.050	30-90	1CO	16A	6x98	2380	1700	M9x1	23	oben	270
7	55.13219.320	32-90	1CO	16A	6x129	710	500	-	23	oben	270
5	55.13214.340	29-91	1CO	15A	6x113	1470	-	-	0 (Schlitzspindel)	-	270
7	55.13215.250	30-91	1CO	16A	3,1x201	1730	210	-	15	oben	270
6	55.13019.730	28-93	1NO	16A	3,1x244	710	650	-	23	oben	270
7	55.13212.330	29-93	1CO	16A	6x98	870	-	M9x1	23	oben	270
7	55.13219.010	30-93	1CO	16A	6x85	1230	-	-	23	links	270
7	55.13219.330	31-93	1CO	16A	6x98	2380	-	M9x1	23	oben	270
4	55.13019.920	27-95	1NO	16A	4x203	1230	800	-	0 (Schlitzspindel)	-	270
6	55.13019.420	31-96	1NO	16A	6x94	980	-	-	23	unten	270
7	55.13212.370	82-96	1CO	16A	6x147	870	-	M9x1	23	oben	120
7	55.13229.060	52-105	1CO	16A	3,03x201	2380	2200	M9x1	23	oben	270
4	55.13029.100	27-110	1NO	16A	6x113	520	350	M9x0,75	0 (Schlitzspindel)	-	310
6	55.13023.030	30-110	1NO	16A	6x115	1130	800	-	23	oben	270
6	55.13024.020	30-110	1NO	16A	6x115	1430	-	M9x1	23	oben	270
7	55.13226.030	30-110	1CO	16A	6x113	2930	800	M9x1	23	oben	270
7	55.13229.030	30-110	1CO	16A	3,1x201	3190	300	-	23	oben	270
6	55.13022.010	31-110	1NO	16A	6x113	870	-	M9x1	23	oben	270
7	55.13222.010	31-110	1CO	16A	6x113	870	-	-	23	oben	270
6	55.13022.510	30-115	1NO	16A	4x124	870	690	-	15	oben	270
7	55.13224.060	34-115	1CO	16A	3,1x160	1430	-	-	23	oben	270
6	55.13025.040	30-115	1NO	16A	4x124	1730	800	-	15	oben	270
6	55.13022.370	36-116	1NO	16A	6x113	870	350	M9x1	23	oben	270
6	55.13026.050	31-120	1NO	16A	6x83	3090	2950	-	18	oben	270
7	55.13229.050	38-125	1CO	16A	3,03x160	2290	1710	-	23	oben	270
6	55.13025.070	80-131	1NC	16A	6x 98	1730	-	-	23	oben	270

Abb.	Bestell-Nr.	Arbeitsbereich in °C	Funktion	Schaltleistung	Fühler ø (D) in mm	Kapillarrohr in mm	Kapillarrohr isoliert in mm	Stopfbuchse	Achsenlänge in mm	Achsenstellung	Drehwinkel in°
6	55.13022.530	30-135	1NO	16A	4x124	870	690	-	15	oben	270
6	55.13032.370	101-175	1NO	16A	6x 98	870	800	-	23	oben	270
7	55.13239.020	60-180	1CO	16A	6x89	2250	2250	-	23	oben	270
6	55.13032.140	97-180	1NO	16A	6x87	870	700	M9x1	23	oben	270
6	55.13032.120	99-180	1NO	16A	6x98	870	-	-	23	oben	270
7	55.13239.040	97-185	1CO	16A	6x87	2380	700	M9x1	23	oben	270
6	55.13034.120	97-190	1NO	16A	6x 87	1430	1100	M9x1	23	oben	270
6	55.13039.110	103-195	1NO	16A	4x157	2290	2060	-	18	oben	270
6	55.13032.010	60-200	1NO	16A	6x 77	870	-	-	23	oben	270
6	55.13032.420	90-200	1NO	0,5A	6x 87	870	-	M9x1	23	oben	270
6	55.13039.120	60-215	1NO	16A	6x 77	2250	2100	-	23	oben	270
6	55.13042.290	61-215	1NO	16A	3,1x201	870	600	M9x1	23	oben	270
6	55.13043.010	47-250	1NO	16A	3,1x201	1170	-	-	23	oben	270
6	55.13046.010	50-250	1NO	16A	3,1x201	2970	-	-	23	oben	270
6	55.13043.060	50-250	1NO	16A	3,1x201	1130	1100	-	23	oben	270
7	55.13244.010	50-250	1CO	16A	3,1x160	1430	800	M9x1	23	oben	270
7	55.13249.020	50-250	1CO	16A	3,1x160	2380	800	M9x1	23	oben	270
7	55.13254.030	50-255	1CO	16A	3,03x160	1470	800	-	23	oben	270
6	55.13053.180	58-258	1NO	16A	3,1x201	1130	-	-	23	oben	270
6	55.13049.140	70-270	1NO	16A	7,5x30,5	3130	-	-	23	unten	270
6	55.13059.020	50-280	1NO	16A	3,1x160	1230	800	-	23	oben	270
7	55.13254.020	50-280	1CO	16A	3,1x160	1430	800	-	23	oben	270
7	55.13253.010	48-300	1CO	16A	3,03x160	1170	1100	-	23	oben	270
6	55.13053.140	50-300	1NO	16A	4x91	1130	1100	-	23	oben	270
7	55.13062.140	54-300	1CO	16A	3,03x160	870	830	-	23	oben	270
6	55.13052.150	65-300	1NO	16A	4x100	870	800	-	15	oben	270
6	55.13063.160	51-310	1NO	16A	3,03x160	1170	800	-	23	oben	270
6	55.13069.540	49-320	1NO	16A	3,03x160	3190	-	-	23	oben	270
6	55.13062.010	50-320	1NO	16A	3,03x160	870	-	-	23	oben	270
6	55.13069.500	50-320	1NO	16A	3,03x160	870	-	-	23	oben	270
6	55.13062.570	56-330	1NO	16A	3,03x160	870	850	-	23	oben	270
7	55.13279.010	28-358	1CO	16A	3,03x138	980	-	-	23	oben	300
6	55.13072.010	50-358	1NO	16A	3,03x147	870	-	-	23	oben	270
6	55.13075.010	50-358	1NO	16A	3,03x147	1770	1100	-	23	oben	270
6	55.13072.130	100-400	1NO	16A	3,9x163	830	-	-	23	oben	270

1-polig Serie 55.13 mit Sonderfühler EGO



Pos.	Bestell-Nr.	Arbeitsbereich in °C	Funktion	Schaltleistung	Verschraubung (G) in mm	Fühler D x L (mm)	Scheibe (D1) in mm	Scheibe/Fühler Abstand (L1) in mm	Kapillarrohr in mm	Kapillarrohr isoliert in mm	Achsenlänge in mm	Achsenstellung	Drehwinkel in°
1	55.13254.040	60-300	1 CO	16A	M14x1	4x96	12,5	0	1430	1400	15	oben	270



Pos.	Bestell-Nr.	Arbeitsbereich in °C	Funktion	Schaltleistung	Verschraubung (G) in mm	Fühler D x L (mm)	Kapillarrohr in mm	Kapillarrohr isoliert in mm	Achsenlänge in mm	Achsenstellung	Drehwinkel in°
1	55.13029.100	27-110	1NO	16A	M9x0,75	6x113	520	350	0 (Schlitzspindel)	-	310

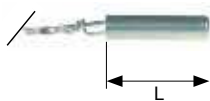
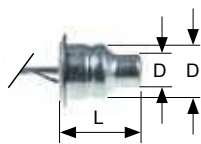
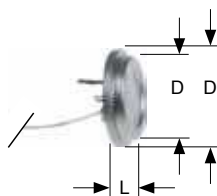


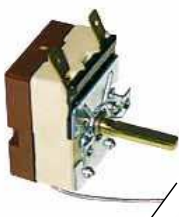
Abb.	Bestell-Nr.	Arbeitsbereich in °C	Funktion	Schaltleistung	Fühler \varnothing (D) in mm	Kapillarrohr		Achsenlänge in mm	Achsenstellung	Drehwinkel in°
						in mm	isoliert in mm			
1	55.13112.090	80 fest	1NC	16A	7,5x30,5	810	-	-	-	-
2	55.13049.140	70-270	1NO	16A	7,5x30,5	3130	-	23	unten	270



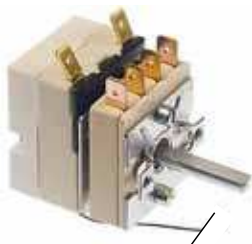
Pos.	Bestell-Nr.	Arbeitsbereich in °C	Funktion	Schaltleistung	Fühler \varnothing (D) in mm	Kapillarrohr		Achsenlänge in mm	Achsenstellung	Drehwinkel in°
						in mm	isoliert in mm			
1	55.13319.040	82 fest	1CO	16A	9/15x22	500	500	-	-	-



Pos.	Bestell-Nr.	Arbeitsbereich in °C	Funktion	Schaltleistung	Fühler \varnothing (D) in mm	Kapillarrohr		Achsenlänge in mm	Achsenstellung	Drehwinkel in°
						in mm	isoliert in mm			
1	55.13312.050	57 fest	1NO	16A	31/36x10	850	-	-	-	-

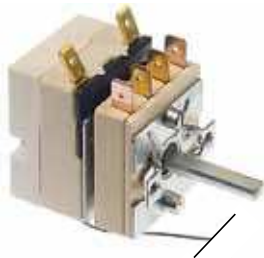


Pos.	Bestell-Nr.	Arbeitsbereich in °C	Vorsatzschalter	Funktion	Schaltleistung	Fühler \varnothing (D) in mm	Kapillarrohr		Stopfbuchse	Achsenlänge in mm	Achsenstellung	Drehwinkel in°
							in mm	isoliert in mm				
1	55.13022.450	36-114	-	1NO	16A	31/36	870	800	-	23	oben	270



Pos.	Bestell-Nr.	Arbeitsbereich in °C	Vorsatzschalter	Funktion	Schaltleistung	Fühler \varnothing (D) in mm	Kapillarrohr		Stopfbuchse	Achsenlänge in mm	Achsenstellung	Drehwinkel in°
							in mm	isoliert in mm				
1	55.13622.140	30-105	2NO	1NO	16A	3,03x178	870	800	-	23	oben	270

1-polig Serie 55.13 mit Vorsatzschalter und Standardfühler EGO



Pos.	Bestell-Nr.	Arbeitsbereich in °C	Vorsatzschalter	Funktion	Schaltleistung	Fühler ϕ (D) in mm	Kapillarrohr in mm	Kapillarrohr isoliert in mm	Stopfbuchse	Achsenlänge in mm	Achsenstellung	Drehwinkel in °
1	55.13614.070	30-80	2NO	1NO	16A	6x115	1430	-	-	23	oben	270
2	55.13612.130	30-85	2NO	1NO	16A	6x94	870	-	-	16	oben	270
3	55.13619.210	30-90	2NO	1CO	16A	6x98	2380	1700	M9x1	18	oben	270
4	55.13624.060	30-110	2NO	1NO	16A	6x113	1430	-	M9x1	23	oben	270
5	55.13624.010	30-110	2NO	1CO	16A	6x113	1470	-	-	23	oben	270
6	55.13629.050	30-110	2NO	1CO	16A	6x113	2420	1700	M9x1	18	oben	270
7	55.13629.040	31-110	2NO	1NO	16A	6x113	1270	1100	-	23	oben	270
8	55.13632.040	120-173	2NO	1NO	16A	6,5x119	870	800	-	23	oben	245
9	55.13639.030	96-185	2NO	1CO	16A	6x87	2420	700	M9x1	23	oben	270
10	55.13639.050	118-173	2NO	1CO	16A	6,5x119	2020	1710	-	23	oben	245
11	55.13632.030	140-195	2NO	1NO	16A	6x77	830	500	M9x1	23	oben	270
12	55.13635.020	61-200	2NO	1NO	16A	6x77	520	210	-	23	rechts	270
13	55.13645.010	95-210	2NO	1NO	16A	3,1x201	1770	1600	-	23	oben	270
14	55.13649.010	60-250	2NO	1NO	16A	4x100	3150	3090	-	23	oben	270
15	55.13669.050	49-320	2NO	1NO	16A	3,03x130	3190	-	-	23	oben	270
16	55.13669.030	50-320	2NO	1NO	16A	3,03x147	1270	1180	-	23	oben	270
17	55.13669.010	50-320	2NO	1NO	16A	3,1x160	1250	1230	-	23	oben	270
18	55.13664.060	50-320	2NO	1NO	16A	3,03x160	1510	350	-	23	unten	270
19	55.13663.010	50-320	2NO	1NO	16A	3,03x160	1150	-	-	23	oben	270
20	55.13672.020	130-400	2NO	1NO	16A	3,9x163	830	350	-	23	rechts	310

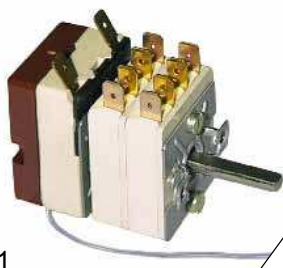


Abb.	Bestell-Nr.	Arbeitsbereich in °C	Vorsatzschalter	Funktion	Schaltleistung	Fühler ϕ (D) in mm	Kapillarrohr in mm	Kapillarrohr isoliert in mm	Stopfbuchse	Achsenlänge in mm	Achsenstellung	Drehwinkel in °
1	55.13622.080	30-110	2x2NO	1NO	16A	6x113	830	800	-	23	oben	270
2	55.13924.010	30-110	2NO	1NO	16A	6x113	1430	-	-	23	oben	270

1-polig Serie 55.34 mit Vorsatzschalter und Standardfühler EGO



Pos.	Bestell-Nr.	Arbeitsbereich in °C	Vorsatzschalter	Funktion	Schaltleistung	Fühler ϕ (D) in mm	Kapillarrohr in mm	Kapillarrohr isoliert in mm	Stopfbuchse	Achsenlänge in mm	Achsenstellung	Drehwinkel in °
1	55.34683.040	100-470	2NO	1NO	16A	3,9x228	1110	600	-	24	oben	270

Regelthermostate 2-polig

Thermostate EGO

2-polig Serie 55.22 mit Standardfühler EGO

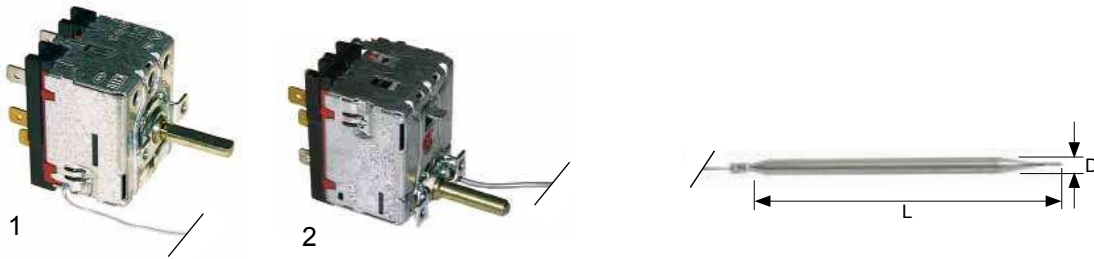


Abb.	Bestell-Nr.	Arbeitsbereich in °C	Funktion	Schaltleistung	Fühler ø (D) in mm	Kapillarrohr in mm	Kapillarrohr isoliert in mm	Stopfbuchse	Achsenlänge in mm	Achsenstellung	Drehwinkel in°
1	55.22214.010	30-90 50-102	2CO	16A	3,1x334	1440	1400	M13	23	oben	270
2	55.22754.010	30-255	2CO	16A	3,03x147	1440	800	-	23	unten	270
2	55.22754.020	30-255	2CO	16A	3,03x147	1440	1250	-	23	rechts	270

2-polig Serie 55.34 mit Standardfühler EGO

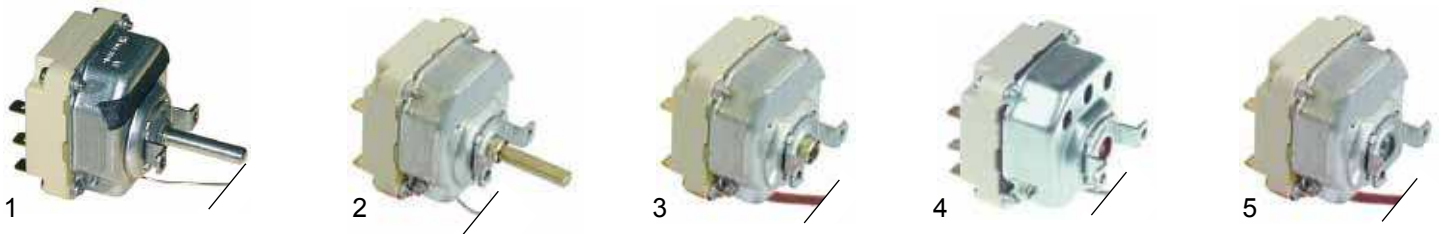


Abb.	Bestell-Nr.	Arbeitsbereich in °C	Funktion	Schaltleistung	Fühler ø (D) in mm	Kapillarrohr in mm	Kapillarrohr isoliert in mm	Stopfbuchse	Achsenlänge in mm	Achsenstellung	Drehwinkel in°
1	55.34216.030	15-60 15-85	2CO	16A	6x113	2980	300	-	23	oben	270
1	55.34212.030	30-93	2CO	16A	6x175	870	-	M9x1	23	oben	270
2	55.34015.010	29-93	2NO	16A	6x173	1780	-	M9x1	23	unten	270
3	55.34311.802	75 fest 90 fest	2CO	16A	6x130	900	900	-	-	-	-
3	55.34311.020	55 fest 90 fest	2CO	16A	6x173	400	400	-	-	-	-
3	55.34122.808	85 fest 145 fest	2NC	16A	6x130	900	900	-	-	-	-
4	55.34329.040	120 fest	2CO	16A	3,1x305	720	600	-	-	-	-
5	55.34143.802	210 fest	2NO	0,5A	6x74	1250	1100	-	-	-	-

2-polig Serie 55.34 mit Vorsatzschalter und Standardfühler EGO



Pos.	Bestell-Nr.	Arbeitsbereich in °C	Vorsatzschalter	Funktion	Schaltleistung	Fühler ø (D) in mm	Kapillarrohr in mm	Kapillarrohr isoliert in mm	Stopfbuchse	Achsenlänge in mm	Achsenstellung	Drehwinkel in°
1	55.34683.010	100-615 100-645	2NO	2NO	16A	3,9x228	1110	600	-	24	unten	270
2	375299	60-320	2NO	2NO	16A	4x128	1500	1500	-	23	oben	270

Regelthermostate 3-polig

Thermostate EGO

3-polig Serie 55.34 mit Standardfühler EGO

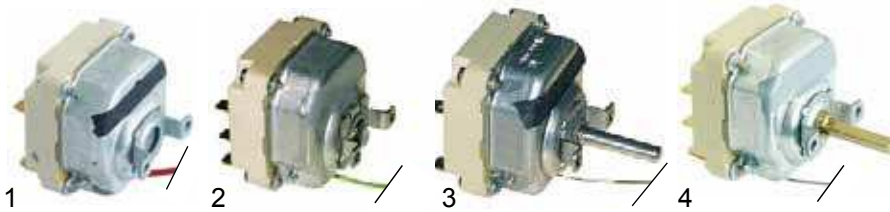


Abb.	Bestell-Nr.	Arbeitsbereich in °C	Funktion	Schallleistung	Fühler ø (D) in mm	Kapillarrohr		Stopfbuchse	Achsenlänge in mm	Achsenstellung	Drehwinkel in°
						in mm	isoliert in mm				
1	55.34122.801	160 fest	3NC	16A	6x74	900	900	-	-	-	-
1	55.34162.800	350 fest	3NC	16A	3x190	900	900	-	-	-	-
3	55.34002.030	1-40	3NO	16A	6x215	880	-	-	23	oben	270
3	55.34014.150	27-85	3NO	16A	6x131	1480	-	M9x1	23	oben	270
3	55.34011.250	30-90	3NO	16A	6x113	400	280/250	-	23	oben	270
2	55.34212.814	30-82 38-90	1CO 2CO	16A	6x215	900	-	-	0 (Schlitzspindel)	-	270
2	55.34212.801	38-90	3CO	16A	6x215	900	900	-	0 (Schlitzspindel)	-	270
4	55.34212.090	30-93	3CO	16A	6x235	880	700	M9x1	23	oben	270
3	55.34012.800	30-93	3NO	16A	6x129	1480	1100	M10x1	23	oben	270
3	55.34022.809	20-90 0-110	1NO 2NO	16A 16A	6x130	900	900	-	23	oben	270
3	55.34023.801	30-110	3NO	16A	6x130	1200	-	-	23	oben	318
3	55.34022.802	30-110	3NO	16A	6x131	900	-	M9x1	23	oben	318
3	55.34023.050	30-110	3NO	16A	6x131	1160	-	-	23	oben	310
3	55.34023.815	30-110	3NO	16A	6x131	1200	600	-	23	oben	318
3	55.34022.160	32-110	3NO	16A	6x140	840	800	M9x1	23	oben	270
3	55.34024.060	32-110	3NO	16A	6x138	1480	1100	M9x1	23	oben	270
4	55.34029.080	32-110	3CO	16A	6x138	2430	1700	M9x1	23	oben	270
3	55.34226.040	32-110	3CO	16A	6x138	2980	2200	M9x1	23	oben	270
3	55.34022.020	33-110	3NO	16A	6x138	880	-	M9x1	23	oben	270
3	55.34024.805	32-112	3NO	16A	6x129	1480	-	-	23	oben	270
3	55.34022.813	71-125	3NO	16A	6x77	880	880	-	23	oben	318
3	55.34032.280	113-171	3NO	16A	6,5x219	880	-	M9x1	23	oben	245
3	55.34039.080	100-175	3NO	16A	4x157	850	350	-	23	oben	270
3	55.34039.837	100-175	3NO	16A	6x131	2000	600	-	23	oben	318
4	55.34232.010	90-180	3CO	16A	6x133	880	800	-	23	oben	270
3	55.34032.813	95-180	3NO	16A	6x133	1780	1400	M9x1	23	oben	270
3	55.34032.858	95-180	3NO	16A	6x133	1780	1400	M10x1	23	oben	270
3	55.34035.080	95-180	3NO	16A	6x133	1780	1400	M9x1	23	oben	270
3	55.34039.800	100-180	3NO	16A	6x131	2000	1800	-	23	oben	270
3	55.34039.030	100-180	3NO	16A	6x133	2300	450	M9x1	23	oben	270
3	55.34033.801	60-185	3NC	16A	4x229	1200	1150	-	23	oben	270
3	55.34039.856	60-185	3NC	16A	4x229	2600	1000	M8x1	23	oben	270
3	55.34034.010	95-185	3NO	16A	6x117	1480	800	-	23	oben	270
3	55.34039.020	95-185	3NO	16A	6x117	1780	1400	-	23	oben	270
3	55.34034.070	95-185	3NO	16A	6x131	1470	1100	M9x1	23	oben	270
3	55.34034.110	95-185	3NO	16A	6x133	2430	1100	M9x1	23	oben	270
3	55.34039.020	95-185	3NO	16A	6x133	2430	1100	M9x1	23	oben	270
3	55.34039.804	100-185	3NO	16A	4x231	2600	1000	-	23	oben	270
3	55.34039.807	100-185	3NO	16A	4x237	1500	1000	-	23	oben	270
3	55.34035.110	95-188	3NO	16A	6x117	1780	1400	-	23	oben	270
3	55.34032.863	56-190	3NO	16A	6x130	900	670	M9x1	23	oben	318
3	55.34034.170	95-190	3NO	16A	6x133	1480	-	-	23	oben	270

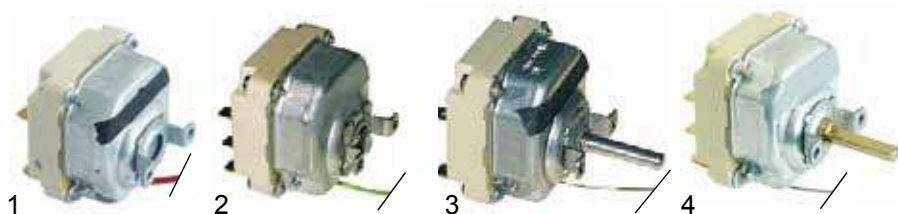


Abb.	Bestell-Nr.	Arbeitsbereich in °C	Funktion	Schaltleistung	Fühler ø (D) in mm	Kapillarrohr		Stopfbuchse	Achsenlänge in mm	Achsenstellung	Drehwinkel in°
						in mm	isoliert in mm				
3	55.34039.100	100-190	3NO	16A	6x133	530	500	-	23	oben	270
4	55.34235.040	106-190	1CO 2NO	16A	4x157	1780	1500	-	23	oben	270
4	55.34232.030	118-190	1CO 2NO	16A 16A	6x133	880	350	-	23	oben	270
3	55.34032.300	130-190	3NO	16A	6x219	880	-	-	23	oben	270
3	55.34032.060	68-191	3NO	16A	6x79	840	-	M9x1	23	oben	270
3	55.34032.800	100-192	3NO	16A	7x166	870	-	-	23	oben	270
3	55.34035.090	95-195	3NO	16A	6x133	1780	1400	M9x1	23	oben	270
3	55.34034.801	95-195	3NO	16A	6x117	1780	1400	M9x1	23	oben	270
3	55.34032.030	60-200	3NO	16A	6x77	880	-	-	23	oben	270
3	55.34032.010	60-200	3NO	16A	6x142	880	-	-	23	oben	270
3	55.34034.210	60-200	3NO	16A	3,1x235	1480	-	-	23	oben	270
3	55.34032.160	68-200	3NO	16A	6x77	880	800	M9x1	23	oben	270
4	55.34235.020	120-206	1CO 2NO	16A 16A	4x157	1780	1500	-	23	oben	270
3	55.34035.100	95-210	3NO	16A	3,1x226	1780	1600	-	23	oben	270
3	55.34032.110	60-220	3NO	16A	6x77	880	-	-	23	oben	270
3	55.34044.020	95-220	3NO	16A	6x117	1480	1100	M9x1	23	oben	270
3	55.34043.800	95-230	3NO	16A	4x128	1250	1000	-	23	oben	270
3	55.34042.805	55-240	3NO	16A	4x91	880	350	-	23	oben	270
3	55.34042.170	48-250	3NO	16A	3,1x226	880	850	-	23	oben	318
3	55.34059.805	60-240 80-260	2NO 1NO	16A 16A	4x128	1300	1300	-	23	oben	270
3	55.34059.807	100-260	3NO	16A	6x75	1150	1150	-	23	oben	270
3	55.34052.831	55-270	3NO	16A	3x219	900	900	-	23	oben	270
3	55.34052.809	50-275	3NO	16A	3x219	900	900	-	23	unten	318
3	55.34059.801	100-285	3NO	16A	3x219	1150	1130	-	23	oben	270
3	55.34052.817	50-290	3NO	16A	3x219	900	-	-	23	oben	318
3	55.34052.811	75-295	3NO	16A	4x92	900	350	-	23	oben	270
3	55.34052.010	50-300	3NO	16A	6x77	880	-	-	23	oben	270
3	55.34052.150	50-300	3NO	16A	3,1x226	880	350	-	23	oben	318
3	55.34052.110	50-300	3NO	16A	6x77	880	800	-	23	oben	270
3	55.34052.815	50-300	3NO	16A	3x219	900	-	-	23	oben	270
3	55.34052.812	50-300	3NO	16A	3x219	900	900	-	23	oben	270
3	55.34052.807	50-300	3NO	16A	3x219	900	900	-	23	oben	270
3	55.34062.826	50-300	3NO	16A	4x229	900	900	-	23	oben	318
3	55.34053.050	50-300	3NO	16A	3,1x226	1180	500	-	23	oben	318
3	55.34054.060	50-300	3NO	16A	4x292	1440	-	-	23	oben	270
3	55.34052.270	50-300	3NO	16A	6x79	1740	800	-	23	oben	270
3	55.34055.020	50-300	3NO	16A	6x77	1780	800	-	23	oben	270
4	55.34256.020	58-300	3CO	16A	6x77	2980	2260	-	23	oben	270
3	55.34052.020	60-300	3NO	16A	4x128	880	800	-	23	oben	270
3	55.34053.030	60-300	3NO	16A	3,1x263	1180	800	-	23	oben	270
4	55.34252.040	95-300	3CO	16A	6x177	880	800	-	23	oben	270
3	55.34059.806	100-300	3NO	16A	6x75	1150	-	-	23	oben	270
3	55.34059.824	115-300	3NO	16A	2,5x322	1150	1000	-	23	oben	270
3	55.34059.812	115-300	3NO	10A	3x144	1150	1130	-	23	oben	270
3	55.34052.190	139-300	3NO	16A	6x117	880	-	-	23	oben	318
3	55.34062.811	50-310	3NO	16A	3x219	900	-	-	23	oben	318

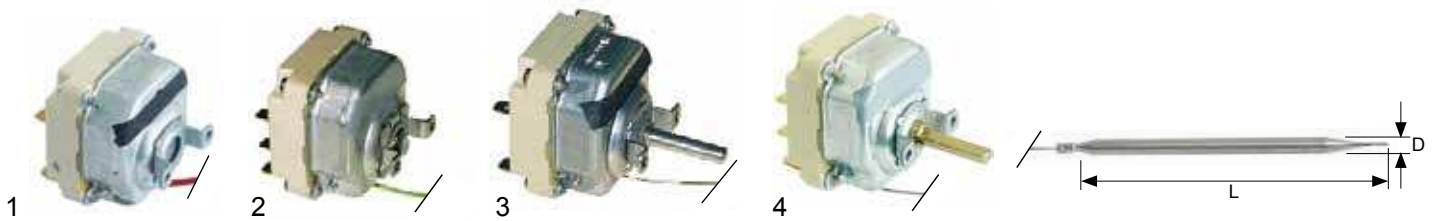


Abb.	Bestell-Nr.	Arbeitsbereich in °C	Funktion	Schaltleistung	Fühler ø (D) in mm	Kapillarrohr in mm	Kapillarrohr isoliert in mm	Stopfbuchse	Achsenlänge in mm	Achsenstellung	Drehwinkel in°
3	55.34062.811	50-310	3NO	16A	3x219	900	-	-	23	oben	318
3	55.34063.811	50-320	3NO	16A	3x219	1200	1200	-	23	oben	318
3	55.34064.030	50-320	3NO	16A	3,1x226	1480	1400	-	23	oben	318
3	55.34062.819	55-320	3NO	10A	4x128	900	-	-	23	oben	270
3	55.34065.020	110-320	3NO	16A	6x96	1780	1600	-	23	oben	270
3	55.34069.804	72-330	3NO	16A	4x128	1280	1250	-	23	oben	270
3	55.34062.803	100-330	3NO	16A	6x75	870	870	-	23	oben	270
3	55.34062.150	60-350	3NO	16A	4x128	880	800	-	23	oben	270
3	55.34062.010	100-350	3NO	16A	6x75	870	-	-	23	oben	270
3	55.34065.010	97-350	3NO	16A	6x77	1780	1600	-	23	oben	270
3	55.34069.030	100-350	3NO	16A	6x77	2430	1100	-	23	oben	270
3	55.34079.050	140-360	3NO	16A	4x292	990	500	-	23	oben	318
3	55.34079.010	91-400	3NO	16A	3,9x308	920	800	-	23	oben	310
3	55.34089.010	90-470	3NO	16A	3,9x308	920	800	-	23	oben	270
3	55.34093.800	70-512	3NO	16A	3,9x228	1180	-	-	23	oben	270
3	55.34083.220	100-530	3NO	16A	3,9x228	1110	1000	-	23	oben	270

3-polig mit Sonderfühler EGO

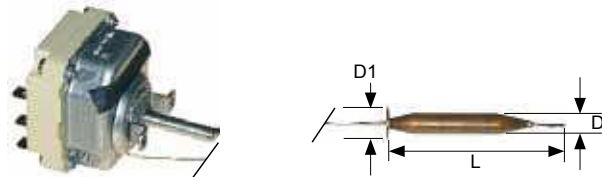


Abb.	Bestell-Nr.	Arbeitsbereich in °C	Funktion	Schaltleistung	Verschraubung (G) in mm	Fühler ø (D) in mm	Scheibe (D1) in mm	Scheibe/Fühler Abstand (L1) in mm	Kapillarrohr in mm	Kapillarrohr isoliert in mm	Achsenlänge in mm	Achsenstellung	Drehwinkel in°
1	55.34212.828	35-85	3CO	16A	-	9,5x80	14	-	870	-	23	oben	180

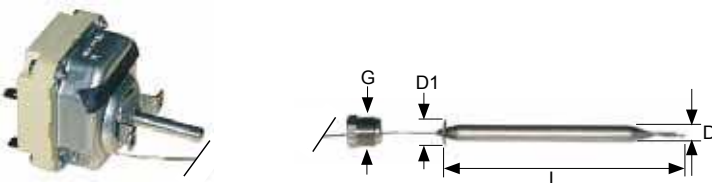


Abb.	Bestell-Nr.	Arbeitsbereich in °C	Funktion	Schaltleistung	Verschraubung (G) in mm	Fühler ø (D) in mm	Scheibe (D1) in mm	Scheibe/Fühler Abstand (L1) in mm	Kapillarrohr in mm	Kapillarrohr isoliert in mm	Achsenlänge in mm	Achsenstellung	Drehwinkel in°
1	55.34039.811	66-160	3NO	16A	M14x1	8x115	12,5	-	800	-	23	oben	270

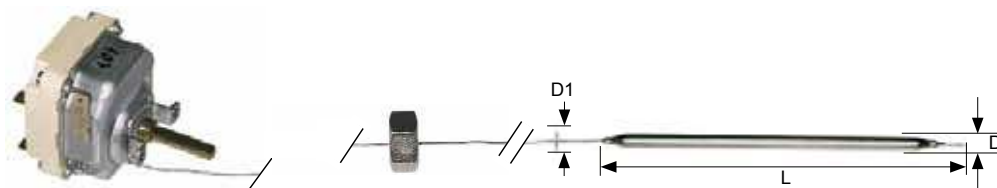
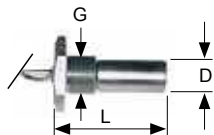


Abb.	Bestell-Nr.	Arbeitsbereich in °C	Funktion	Schaltleistung	Verschraubung (G) in mm	Fühler ø (D) in mm	Scheibe (D1) in mm	Scheibe/Fühler Abstand (L1) in mm	Kapillarrohr in mm	Kapillarrohr isoliert in mm	Achsenlänge in mm	Achsenstellung	Drehwinkel in°
1	55.34032.320	99-180	3NO	16A	M14x1	7x181	12,5	30	880	-	23	oben	245



Pos.	Bestell-Nr.	Arbeitsbereich in °C	Funktion	Schaltleistung	Fühler ø (D) in mm	Kapillarrohr		Achsenlänge in mm	Achsenstellung	Drehwinkel in°
						in mm	isoliert in mm			
1	55.34083.050	70-490	3NO	16A	3,9x380/ 3x44	1180	960	23	oben	270

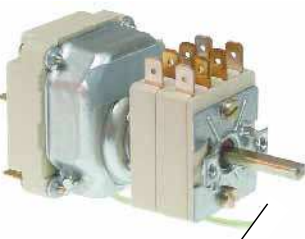


Pos.	Bestell-Nr.	Arbeitsbereich in °C	Funktion	Schaltleistung	Fühlergewinde (G) in mm	Fühler ø (D) in mm	Kapillarrohr		Achsenlänge in mm	Achsenstellung	Drehwinkel in°
							in mm	isoliert in mm			
1	55.34022.829	30-120	3NO	16A	M14x1	11x28	900	900	23	oben	318
2	55.34032.802	100-160	3NO	16A	M14x1	11x26	870	700	23	oben	270
3	55.34032.839	80-185	3NO	16A	M14x1	11x26	900	700	23	oben	270

3-polig Serie 55.34 mit Vorsatzschalter und Standardfühler EGO



Pos.	Bestell-Nr.	Arbeitsbereich in °C	Vorsatzschalter	Funktion	Schaltleistung	Fühler ø (D) in mm	Kapillarrohr		Stopfbuchse	Achsenlänge in mm	Achsenstellung	Drehwinkel in°
							in mm	isoliert in mm				
1	55.34654.020	50-300	2NO	3NO	16A	3,03x160	1480	350	-	24	oben	270
2	55.34683.800	50 fest 50-600 70-650	2NO	1NO 1NO 1NO	16A 16A 16A	4x228	1200	1200	-	24	links	318



Pos.	Bestell-Nr.	Arbeitsbereich in °C	Vorsatzschalter	Funktion	Schaltleistung	Fühler ø (D) in mm	Kapillarrohr		Stopfbuchse	Achsenlänge in mm	Achsenstellung	Drehwinkel in°
							in mm	isoliert in mm				
1	55.34613.010	32-110	2x2NO	3NO	16A	6x138	1180	1100	-	23	oben	270
2	55.34635.010	100-180	2x2NO	3NO	16A	6x133	1780	1600	M9x1	23	oben	270
3	55.34639.010	103-175 108-180	2x2NO	2NO 1NO	16A 16A	3,1x305	720	700	-	23	oben	270
4	55.34642.010	70-255	2x2NO	3NO	16A	4x128	880	400	-	23	oben	270
5	55.34632.010	77-300	2x2NO	3NO	16A	4x128	880	800	-	33	oben	270
6	55.34673.010	60-390	2x2NO	3NO	16A	3,9x228	1110	600/700	-	23	oben	270
7	55.34683.060	100-440	2x2NO	3NO	16A	3,9x228	1110	600	-	23	oben	270



Pos.	Bestell-Nr.	Arbeitsbereich in °C	Vorsatzschalter	Funktion	Schaltleistung	Fühler ø (D) in mm	Kapillarrohr		Stopfbuchse	Achsenlänge in mm	Achsenstellung	Drehwinkel in°
							in mm	isoliert in mm				
1	375876	30-85	2NO	3NO	16A	6x131	1440	-	M9x1	23	oben	270
2	375342	30-110	2NO	3NO	16A	6x130	1200	1200	-	23	unten	318
3	375274	100-260	2NO	3NO	16A	6x75	1150	1150	-	23	oben	270



Pos.	Bestell-Nr.	Arbeitsbereich in °C	Vorsatzschalter	Funktion	Schaltleistung	Fühler ø (D) in mm	Kapillarrohr		Stopfbuchse	Achsenlänge in mm	Achsenstellung	Drehwinkel in°
							in mm	isoliert in mm				
1	375269	100-300	4NO	3NO	16A	6x75	1150	-	-	23	oben	270
2	375877	100-530	4NO	3NO	16A	3,9x228	1110	1000	-	23	oben	270

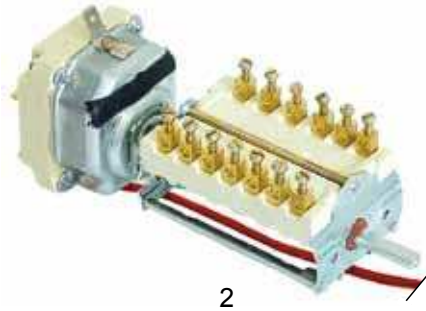
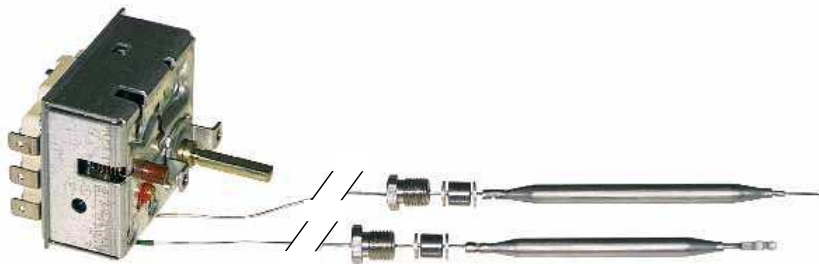


Abb.	Bestell-Nr.	Arbeitsbereich in °C	Vorsatzschalter	Funktion	Schaltleistung	Fühler ø (D) in mm	Kapillarrohr		Stopfbuchse	Achsenlänge in mm	Achsenstellung	Drehwinkel in°
							in mm	isoliert in mm				
1	375265	50-300	Spezial	3NO	16A	6x79	1740	800	-	23	oben	270
2	375267	50-290	Spezial	3NO	16A	3x219	1200	1200	-	23	unten	270

Thermostate mit Doppelfunktion EGO



Pos.	Bestell-Nr.	Temperatur in °C		Funktion	Schaltleistung	Fühler ø (D) in mm	Stopfbuchse	Kapillarrohr in mm	Achsenlänge in mm	Achsenstellung	Drehwinkel in°
		Thermostat	Schutzbegrenzer								
1	55.60019.680	28-60	95	3NC 3NO	16A 16A	6x94 5x120	- -	520 390	23	oben	270
2	55.60011.230	31-80	95	3NC 3NO	16A 16A	6x94 5x120	- -	520 390	23	oben	270
3	55.60012.410	31-85	110	3NC 3NO	16A 16A	6x129 6x94	- -	850 850	10	oben	270
4	55.60012.520	30-96	120	3NC 3NO	16A 16A	6x83 6x73	- -	870 870	10	oben	162
5	55.60023.010	43-108	230	3NC 3NO	16A 16A	6x94 6x138	- -	1170 1170	23	oben	270
6	55.60035.010	135-180	230	3NC 3NO	16A 16A	6x87 6x167	M9x1 M9x1	1770 1770	23	oben	270

Regelthermostate 4-polig

4-polig Serie 55.40 mit Standardfühler EGO



Pos.	Bestell-Nr.	Arbeitsbereich in °C	Funktion	Schaltleistung	Fühler ø (D) in mm	Kapillarrohr		Achsenlänge in mm	Achsenstellung	Drehwinkel in°
						in mm	isoliert in mm			
1	55.40212.030	30-82 38-90	1CO 3CO	16A	6x215	880	800	23	oben	270
2	55.40052.070	60-204 135-300	2NO 2NO	16A	4x128	880	800	23	oben	310
2	55.40062.030	53-320	4NO	16A	3,9x228	880	-	23	oben	270
2	55.40083.010	100-450	4NO	16A	3,9x163	1180	850	23	oben	270

4-polig Serie 55.40 mit Vorsatzschalter und Standardfühler EGO



Pos.	Bestell-Nr.	Arbeitsbereich in °C	Vorsatzschalter	Funktion	Schaltleistung	Fühler ø x L (mm)	Kapillarrohr		Achsenlänge in mm	Achsenstellung	Drehwinkel in°
							in mm	isoliert in mm			
1	55.40654.010	43-300	2x2NO	4NO	16A	6x77	1480	1350	23	oben	270
2	55.40659.010	50-300	2x2NO	4NO	16A	6x77	2430	2260	23	oben	270

Schutzbegrenzer 1-polig

Schutzbegrenzer EGO

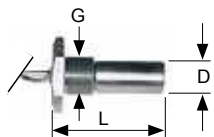
1-polig Serie 55.105/195 mit Standardfühler EGO



Pos.	Bestell-Nr.	Temperatur in C°	Schaltleistung	Fühler $\varnothing \times L$ (mm)	Kapillarrohr		Stopfbuchse
					in mm	isoliert in mm	
1	55.10523.801	106	16A	6x74	1200	900	-
2	55.10519.882	115	16A	3,03x178	570	550	-
3	55.10522.835	120	16A	3,1x226	870	870	-
4	55.10522.822	122	16A	6x77	870	700	-
5	55.19526.010	122	16A	6x133	2970	2600	-
6	55.10522.020	130	16A	6x129	870	-	-
7	55.10522.808	140	0,5A	3x219	870	830	-
8	55.10522.883	140	16A	6x74	900	900	-
9	55.10522.801	145	16A	6x130	900	900	-
10	55.10522.819	150	16A	3x226	870	670	-
11	55.10542.808	200	0,5A	6x130	900	900	-
12	55.19549.040	220	0,5A	3x174	800	-	-
13	55.10542.807	220	0,5A	4x116	900	700	M9x1
14	55.10542.831	220	15A	6x77	870	-	-
15	55.10542.841	220	0,5A	6x140	900	-	M9x1
16	55.10546.840	220	16A	6x142	2970	2600	-
17	55.10542.853*	224	0,5A	6x133	870	-	M10x1
18	55.19542.040	224	0,5A	6x133	870	-	M10x1
19	55.10549.800	225	0,5A	6x86	2060	1750	-
20	55.10542.830	225	0,5A	6x133	870	-	M10x1
21	55.19544.010	230	0,5A	4x116	1500	-	-
22	55.10542.805	230	0,5A	6x77	870	-	-
23	55.10542.822	230	16A	6x130	900	700	-
24	55.10542.819	235	0,5A	6x130	900	-	-
25	55.10545.800	235	0,5A	6x130	1800	1500	M9x1
26	55.10542.842	235	16A	6x133	870	830	-
27	55.10543.802	245	16A	6x130	1200	1200	-
28	55.19544.020	250	16A	6x87	1470	1460	-
29	55.10552.804	300	0,5A	3x174	900	900	-
30	55.10552.806	300	16A	6x74	900	700	-
31	55.19562.080	320	16A	6x77	870	660	M10x1
32	55.10562.830	327	16A	6x77	870	-	-
33	55.10562.817	340	0,5A	6x74	900	900	-
34	55.10562.828	350	15A	6x74	900	-	-
35	55.10562.800	350	16A	6x77	670	650	M10x1
36	55.19562.040	350	16A	3,1x201	870	870	-
37	55.10572.800	355	0,5A	4x120	870	870	-
38	55.19562.110	356	16A	6x77	870	-	-
39	55.10572.803	360	0,5A	3,1x201	900	870	-
40	55.10573.800	360	16A	4x116	1200	1000	-
41	55.10584.801	410	16A	4x228	1500	900	-
42	55.19584.010	500	16A	3,9x228	1470	960	-
43	55.10582.800	500	16A	3,9x230	870	660	-
44	55.10582.800	500	16A	4x228	900	600	-

* mit Kabel 1250mm

1-polig Serie 55.105/195 mit Sonderfühler EGO



Pos.	Bestell-Nr.	Temperatur in °C	Schaltleistung	Fühlergewinde (G) in mm	Fühler ø x L (mm)	Kapillarrohr	
						in mm	isoliert in mm
1	55.10542.801	230	0,5A	M14x1	11x26	900	700
2	55.10542.827	230	0,5A	M14x1	11x18	900	-
3	55.10542.850	230	16A	M14x1	11x28	850	830
4	55.10542.190	230	0,5A	M14x1	11x16,5	850	850
5	55.10562.803	320	16A	M14x1	11x16,5	900	900

1-polig Serie 51.319/329/339/349 mit Standardfühler EGO



Pos.	Bestell-Nr.	Temperatur in °C	Schaltleistung	Fühler ø x L (mm)	in mm	Kapillarrohr		Stopfbuchse
						isoliert in mm		
1	51.31995.080	142	15A	6x138	1830	1350	-	
2	51.32915.080	147	15A	6x138	830	800	-	
3	51.32915.030	215	15A	6x142	830	-	M9x1	
4	51.32915.070	229	0,5A	6x142	830	-	M9x1	
5	51.33915.220	276	15A	6x142	850	-	M9x1	
6	51.33915.180	313	0,5A	3,1x160	830	-	-	
7	51.34955.030	360	0,5A	6x133	1430	1400	-	

1-polig Serie 51.329 mit Sonderfühler EGO



Pos.	Bestell-Nr.	Temperatur in °C	Schaltleistung	Fühler ø x L (mm)	in mm	Kapillarrohr		Dichthülse in mm
						isoliert in mm		
1	51.32995.060	230	15A	6x142	1050	990	6x7 10x24	

1-polig Serie 51.6 mit Standardfühler EGO



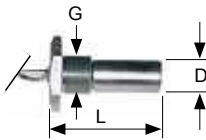
Pos.	Bestell-Nr.	Temperatur in °C	Schaltleistung	Fühler $\phi \times L$ (mm)	Kapillarrohr		Stopfbuchse
					in mm	isoliert in mm	
1	51.62915.040	213	0,5A	6x119	890	-	-

1-polig Serie 55.125 mit Standardfühler EGO



Pos.	Bestell-Nr.	Temperatur in °C	Schaltleistung	Fühler $\phi \times L$ (mm)	Kapillarrohr		Stopfbuchse
					in mm	isoliert in mm	
1	55.12524.560	135	10A	6x83	1440	1360	-
2	55.12524.600	135	10A	6x87	1440	1400	-
3	55.12534.500	160	10A	6x87	1440	1400	-

1-polig Serie 55.125 mit Sonderfühler EGO



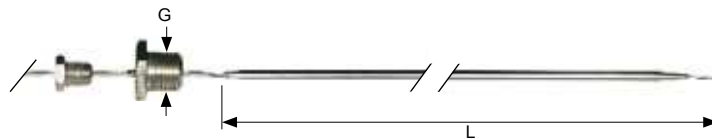
Pos.	Bestell-Nr.	Temperatur in °C	Schaltleistung	Fühlergewinde (G) in mm	Fühler (DxL) in mm	Kapillarrohr	
						in mm	isoliert in mm
1	55.12529.550	135	0,5A	M14x1	11x27,5	950	950

1-polig Serie 55.135 mit Standardfühler EGO



Pos.	Bestell-Nr.	Temperatur in °C	Schaltleistung	Fühler $\varnothing \times L$ (mm)	Kapillarrohr		Stopfbuchse
					in mm	isoliert in mm	
1	55.13512.190	90	16A	6x77	870	-	-
1	55.13519.070	98	16A	8x81	1050	-	-
1	55.13522.460	105	16A	6x77	870	-	-
1	55.13526.010	110	16A	6x98	2930	500/500	-
1	55.13523.060	125	16A	4x128	1130	800	-
1	55.13525.050	126	16A	6x129	1730	800	M9x1
1	55.13522.380	130	16A	6x77	830	700	M9x1
1	55.13522.090	130	16A	6x129	830	-	-
1	55.13522.380	130	16A	6x77	830	700	M9x1
1	55.13522.020	132	16A	3,1x248	830	-	M9x1
1	55.13529.140	135	16A	6x77	480	-	-
1	55.13529.210	135	16A	6x77	520	-	-
1	55.13524.080	140	16A	5x96	1470	-	-
1	55.13529.170	140	16A	6x77	1540	1350	-
1	55.13523.070	145	16A	4x100	1130	-	-
1	55.13522.050	145	16A	6x73	830	-	-
1	55.13522.190	150	16A	6x83	830	-	-
1	55.13522.070	160	16A	6x75	1540	1490	-
1	55.13522.080	178	16A	3,1x144	830	-	-
1	55.13531.010	190	16A	3,1x178	350	-	M9x1
1	55.13531.010	190	16A	3,1x178	350	-	M9x1
1	55.13542.200	220	16A	6x77	830	-	M9x1
1	55.13549.030	230	16A	6x96	1050	-	M9x1
1	55.13542.030	230	16A	3,03x178	870	-	M9x1
1	55.13542.250	245	16A	3,1x201	870	600	-
1	55.13542.100	246	16A	6x77	830	-	M9x1
1	55.13542.900	246	16A	6x77	830	-	-
1	55.13549.050	290	16A	4x111	710	450	-
1	55.13569.070	320	16A	6x77	1540	1250	-
1	55.13561.010	325	16A	4x91	390	-	-
1	55.13569.010	329	16A	3,03x160	1230	1060	-
1	55.13562.010	329	16A	3,1x160	830	-	-
1	55.13563.020	340	16A	3,1x201	1170	-	-
1	55.13562.060	350	16A	3,03x141	830	450	-
1	55.13572.090	360	16A	3,03x160	870	700	-
1	55.13575.020	365	16A	3,0x160	1730	1710	-
1	55.13583.010	420	16A	3,9x228	1130	700	-
2	55.13522.200	140	16A	6x77	870	790	-
2	55.13552.010	275	16A	6x79	850	-	-
2	55.13552.160	291	16A	5x90	870	-	-
2	55.13554.010	307	16A	6x79	1430	1100	M9x1

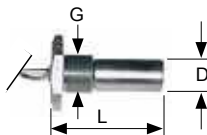
1-polig Serie 55.135 mit Sonderfühler EGO



Pos.	Bestell-Nr.	Temperatur in °C	Schaltleistung	Fühler ø x L (mm)		Kapillarrohr		Verschraubung (G)
				in mm		isoliert in mm		
1	55.13529.060	155	16A	3,03x138	1270	1100		1/4"



Pos.	Bestell-Nr.	Temperatur in °C	Schaltleistung	Fühler ø x L (mm)		Kapillarrohr		Dichthülse in mm
				in mm		isoliert in mm		
1	55.13525.010	178	16A	4x91	1770	1600		8,6x32



Pos.	Bestell-Nr.	Temperatur in °C	Schaltleistung	Fühlergewinde (G) in mm		Fühler ø x L (mm)		Kapillarrohr	
						in mm		isoliert in mm	
1	55.13542.110	225	16A	M14x1	11x16,5	830		-	

1-polig Serie 55.145 mit Standardfühler EGO



Pos.	Bestell-Nr.	Temperatur in °C	Schaltleistung	Fühler ø x L (mm)		Kapillarrohr		Stopfbuchse
				in mm		isoliert in mm		
1	55.14514.805	98	16A	6x86	1500	-		-
2	55.14549.804	230	16A	6x74	600	-		-
3	55.14549.826	240	16A	6x77	1280	1050		M10x1
4	55.14562.803	340	16A	3,03x144	880	750		M9x1

1-polig Serie 55.145 mit Sonderfühler EGO



Pos.	Bestell-Nr.	Temperatur in °C	Schalteleistung	Fühler ø x L (mm)	in mm	Kapillarrohr		Stopfbuchse
						isoliert in mm		
1	55.14542.040	250	16A	3,03x160	880	800	-	-
2	55.14549.020	250	16A	3,03x160	990	800	-	-

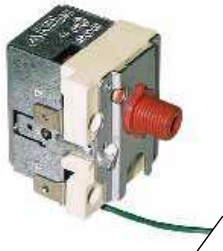
1-polig Serie mit Standardfühler EGO



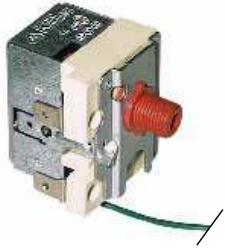
Pos.	Bestell-Nr.	Temperatur in °C	Schalteleistung	Fühler ø x L (mm)	in mm	Kapillarrohr		Stopfbuchse
						isoliert in mm		
1	56.10522.560	132	16A	3,1x201	860	400	M9x1	
2	56.10529.520	147	16A	6x77	1860	1350	-	
3	56.10529.510	150	16A	6x77	1260	1100	M9x1	
4	56.10539.530	169	16A	4x130	550	530	-	
5	56.10534.510	183	16A	6x61	1460	1400	-	
6	56.10543.500	230	16A	6x77	1160	210	M9x1	
7	56.10549.510	230	0,5A	6x77	700	-	M9x1	
8	56.10552.500	260	16A	6x77	860	-	-	
9	56.10555.500	320	16A	4x100	1760	1600	-	
10	56.10563.500	340	16A	3,03x160	1160	-	-	
11	56.10569.500	340	16A	4x100	1860	1710	-	
12	56.10569.510*	340	16A	4x100	1860	1710	-	
13	56.10565.500	350	16A	3,03x138	1760	1710	-	

* mit Erdungsfahne

1-polig Serie 56.105 mit Sonderfühler EGO



Pos.	Bestell-Nr.	Temperatur in °C	Schalteleistung	Fühler ø x L (mm)	in mm	Kapillarrohr		Verschraubung in mm
						isoliert in mm		
1	56.10573.520	365	16A	4x96	1160	1100	M10x1	
2	56.10573.500	365	16A	4x96	1160	1100	M14x1	



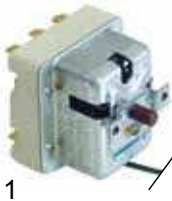
Pos.	Bestell-Nr.	Temperatur in °C	Schaltleistung	Fühler ø x L (mm)	Kapillarrohr		Verschraubung in mm
					in mm	isoliert in mm	
1	56.10573.510	360	16A	15x6,5	1140	1100	-

1-polig Serie 56.117 mit Standardfühler EGO



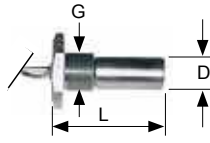
Pos.	Bestell-Nr.	Temperatur in °C	Schaltleistung	Fühler ø x L (mm)	Kapillarrohr		Stopfbuchse
					in mm	isoliert in mm	
1	56.11722.010	110	16A	6x83	860	800	-
2	56.11729.020	124	16A	6x77	2010	1800	-
3	56.11742.020	220	16A	4x91	860	-	-
4	56.11749.030	232	16A	4x91	510	350	-

1-polig Serie 55.325 mit Standardfühler EGO



Pos.	Bestell-Nr.	Temperatur in °C	Schaltleistung	Fühler ø x L (mm)	Kapillarrohr		Stopfbuchse
					in mm	isoliert in mm	
1	55.32529.805	120	0,5A	4x120	2500	2500	-
1	55.32522.831	125	0,5A	4x120	900	900	-
1	55.32522.837	147	20A	6x89	900	800	-
1	55.32529.815	150	20A	6x74	1700	1100	-
1	55.32522.852	150	20A	6x89	900	800	-
1	55.32532.817	200	0,5A	6x79	900	900	-
1	55.32542.836	230	0,5A	6x87	890	-	-
1	55.32549.816	245	0,5A	6x77	1290	1100	-
1	55.32554.800	285	0,5A	4x120	1500	1500	-
1	55.32562.820	330	20A	6x79	900	900	-
1	55.32562.800	340	0,5A	3x190	900	900	-
1	55.32574.800	360	0,5A	4x120	1500	1500	-
1	55.32562.819	360	0,5A	6x79	890	-	-
1	55.32574.801	360	0,5A	6x74	1500	1500	-
2	55.32562.828	325	0,5A	3x188	900	-	-

1-polig Serie 55.325 mit Sonderfühler EGO



Pos.	Bestell-Nr.	Temperatur in °C	Schaltleistung	Fühlergewinde (G) in mm	Fühler ø x L (mm)	Kapillarrohr	
						in mm	isoliert in mm
1	55.32529.807	135	0,5A	M14x1	11x27,5	1000	960
2	55.32542.829	225	20A	M14x1	11x16	900	900
2	55.32542.830	235	0,5A	M14x1	11x16	880	880
3	55.32552.809	300	20A	M14x1	11x16	900	900
4	55.32562.816	338	20A	M14x1	11x16	900	900
5	55.32572.804	360	20A	M14x1	11x16	900	900

1-polig Serie 55.335 mit Standardfühler EGO



Pos.	Bestell-Nr.	Temperatur in °C	Schaltleistung	Fühler ø x L (mm)	in mm	Kapillarrohr		Stopfbuchse
						isoliert in mm		
1	55.33544.020	220	16A	6x75	1500	-	M9x1	

1-polig Serie 55.115 mit Standardfühler EGO

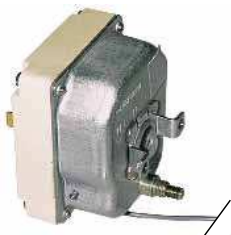


Pos.	Bestell-Nr.	Temperatur in °C	Schaltleistung	Fühler ø x L (mm)	in mm	Kapillarrohr		Stopfbuchse
						isoliert in mm		
1	55.11515.010	98	16A	3,1x248	1770	-	-	
2	55.11529.090	120	16A	4x91	280	-	M9x1	
3	55.11539.801	170	16A	3,1x160	650	600	-	
4	55.11549.080	240	16A	4x91	530	350	-	
5	55.11549.050	245	12A	6x77	2290	2260	-	
6	55.11551.060	268	12A	6x77	400	-	-	
7	55.11551.010	273	16A	6x77	400	-	-	
8	55.11563.800	297	16A	3,03x160	1170	-	-	
9	55.11569.870	312	12A	4x90	560	-	-	
10	55.11569.020	318	12A	4x111	530	450	M9x1	

Wächtherthermostate 2-polig

Wächtherthermostate EGO

2-polig Serie 51.64 mit Standardfühler EGO

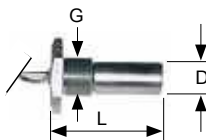


Pos.	Bestell-Nr.	Temperatur in °C	Schaltleistung	Fühler ø x L (mm)	Kapillarrohr		Stopfbuchse
					in mm	isoliert in mm	
1	51.64945.010	365	16A	4x120	1170	1100	-

2-polig Serie 51.64 mit Sonderfühler EGO



Pos.	Bestell-Nr.	Temperatur in °C	Schaltleistung	Fühler ø x L (mm)	Kapillarrohr		Verschraubung in mm
					in mm	isoliert in mm	
1	51.64945.020	365	16A	4x116	1170	1100	M14x1



Pos.	Bestell-Nr.	Temperatur in °C	Schaltleistung	Fühlergewinde (G) in mm	Fühler ø x L (mm)	Kapillarrohr	
						in mm	isoliert in mm
1	51.63915.040	230	0,5A	M14x1	11x16	870	800

Schutzbegrenzer 2-polig

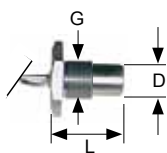
Schutzbegrenzer EGO

2-polig Serie 55.325 mit Standardfühler EGO

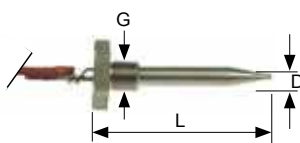


Pos.	Bestell-Nr.	Temperatur in °C	Schaltleistung	Fühler ø x L (mm)	Kapillarrohr		Stopfbuchse
					in mm	isoliert in mm	
1	55.32529.819	150	1x20/1x 0,5A	6x74	1700	1100	-
2	55.32542.833	230	1x20 / 1x 0,5A	6x74	880	-	M9x1
3	55.32559.805	325	1x20/1x 0,5A	4x120	1300	900	3/8"
4	55.32562.811	340	0,5A	3x190	900	900	-
5	55.32573.060	380	20A	3,9x163	1190	800	-

2-polig Serie 55.325 mit Sonderfühler EGO



Pos.	Bestell-Nr.	Temperatur in °C	Schaltleistung	Fühlergewinde (G) in mm	Fühler ø x L (mm)	Kapillarrohr	
						in mm	isoliert in mm
1	55.32562.842	338	20A	M14x1	11x16	900	900



Pos.	Bestell-Nr.	Temperatur in °C	Schaltleistung	Fühlergewinde (G) in mm	Fühler ø x L (mm)	Kapillarrohr	
						in mm	isoliert in mm
1	55.32562.847	338	1x20/1x 0,5A	M10x1	6x53	900	900



Pos.	Bestell-Nr.	Temperatur in °C	Polzahl	Funktion	Schaltleistung	Stopfbuchse	Fühlergewinde (G) in mm	Fühler ø x L (mm)	Kapillarrohr	
									in mm	isoliert in mm
1	55.32569.050	340	2	1NC 1CO	0,5A	M8x1	3/8"	4x120	1300	850
2	55.32569.815	350	2	1NC 1CO	0,5A	M8x1	3/8"	4x120	1300	850

Schutzbegrenzer 3-polig

Schutzbegrenzer EGO 3-polig Serie 55.315 mit Standardfühler EGO



Pos.	Bestell-Nr.	Temperatur in °C	Schaltleistung	Fühler ø x L (mm)	Kapillarrohr		Stopfbuchse
					in mm	isoliert in mm	
1	55.31522.060	115	20A	6x173	830	750	-
2	55.31524.030	135	20A	6x173	1430	800	-
3	55.31532.060	140	20A	6x173	830	800	-
4	55.31532.050	160	0,5A	6x173	830	800	-
5	55.31532.090	160	20A	6x173	850	600	M9x1
6	55.31531.010	170	20A	3,1x524*	350	350	-
7	55.31549.050	225	20A	6x157	940	800	-
8	55.31542.100	225	20A	6x269	830	-	-
9	55.31542.120	230	20A	6x167	830	600	M10x1
10	55.31545.020	230	20A	6x219	1730	1400	-
11	55.31542.050	230	20A	6x239	830	-	M9x1
12	55.31542.140	230	20A	6x239	830	-	-
13	55.31542.240	230	20A	6x167	830	600	M10x1
14	55.31542.260	232	20A	6,5x219	830	800	-
15	55.31544.050	240	20A	6x177	1430	1100	M9x1
16	55.31549.010	240	20A	6x177	2380	1100	M9x1
17	55.31549.020	250	1x20/2x 0,5A	6x157	1230	800	-
18	55.31544.030	250	20A	6x219	1430	1100	-
19	55.31546.020	250	20A	6x239/375	2530	1600/210	-
20	55.31549.040	250	20A	6x239	2530	1600/210	-
21	55.31559.010	260	20A	6x219	2250	800	M9x1
22	55.31559.020	285	1x20 / 2x 0,5A	6x157	940	940	-
23	55.31552.150	290	20A	6x220	840	-	-
24	55.31549.930	295	20A	4x157	670	350	-
25	55.31554.020	320	20A	6x177	1430	800	M9x1
26	55.31569.010	350	1x20 / 2x 0,5A	6x157	1230	1100	-
27	55.31566.010	350	20A	6x157	940	890	-

*Fühler U-förmig gebogen

3-polig Serie 55.315 mit Halbrundfühler EGO



Pos.	Bestell-Nr.	Temperatur in °C	Schaltleistung	Fühler ø x L (mm)	Kapillarrohr		Stopfbuchse
					in mm	isoliert in mm	
1	55.31542.080	220	20A	14x105	810	660	-

3-polig Serie 55.325 mit Standardfühler EGO



Pos.	Bestell-Nr.	Temperatur in °C	Zusatz-Funktion	Schaltleistung	Fühler ø x L (mm)	Kapillarrohr		Stopfbuchse
						in mm	isoliert in mm	
1	55.32511.140	95		20A	6x77	410	250/280	-
2	55.32521.160	105		20A	4x107	410	250/280	-
3	55.32524.010	105		20A	6x94	1490	-	M9x1
4	55.32524.170	105	1 x Umschaltkontakt	20A	6x94	1490	1350	M9x1
5	55.32519.801	108		20A	3x190	600	600	-
6	55.32519.802	110		20A	6x74	2000	2000	-
7	55.32522.802	110		20A	6x94	890	880	-
8	55.32529.801	118		20A	6x74	900	900	-
9	55.32522.809	120		0,5A	6x94	890	-	-
10	55.32529.190	120		20A	6x94	540	500	-
11	55.32522.840	125		0,5A	4x120	900	900	-
12	55.32522.810	132		2x20 / 1x 0,5A	6x77	890	-	M9x1
13	55.32522.814	135		20A	3,1x225	890	890	-
14	55.32524.020	135		20A	6x75	1490	-	M9x1
15	55.32524.160	135	1 x Umschaltkontakt	20A	6x73	1490	1350	M9x1
16	55.32522.800	140		20A	6x88	890	800	-
17	55.32522.815	140		20A	6x89	900	900	-
18	55.32522.808	140		20A	6x173	830	800	-
19	55.32525.060	145		20A	3x178	1790	-	M9x1
20	55.32522.827	150		20A	3,1x219	890	890	-
21	55.32529.810	150		0,5A	3x188	1100	-	-
22	55.32522.811	150		20A	6x79	900	700	-
23	55.32524.030	150		20A	6x87	1490	1250	M9x1
24	55.32527.010	150		20A	6x98	4800	-	-
25	55.32522.210	154		20A	6x87	890	800	-
26	55.32532.809	160		20A	6x87	890	880	-
27	55.32532.805	160		20A	6x89	900	900	-
28	55.32532.827	162		20A	6x77	900	-	-
29	55.32539.030	165		20A	6x77	2440	800	M9x1
30	55.32532.020	169		20A	4x128	890	210/210	-
40	55.32532.820	170		20A	6x87	900	800	-
41	55.32532.824	170		0,5A	6x87	900	800	-
42	55.32532.828	177		20A	4x128	2040	2x110	-
43	55.32532.829	180		20A	4x120	3000	3000	-
44	55.32549.060	220		20A	6x133	1890	700	-
45	55.32542.822	225		20A	6x94	900	670	M10x1
46	55.32542.848	230		2x20 / 1x 0,5A	4x120	900	900	-
47	55.32542.826	230		20A	6x75	900	670	M10x1
48	55.32544.050	230		20A	6x87	1490	1100	M9x1
49	55.32542.813	230		20A	6x87	890	800	M10x1
50	55.32542.835	230		20A	6x94	900	670	M10x1
51	55.32545.802	235		20A	4x120	1800	1600	M9x1
52	55.32545.030	235		20A	6x87	1790	1400	M9x1
53	55.32545.090	235	1 x Umschaltkontakt	20A	6x87	1790	1710	M9x1
54	55.32542.050	240		20A	3,1x226	890	-	-
55	55.32542.230	240		20A	4x157	890	350	-
56	55.32542.807	240		20A	6x79	900	900	-
57	55.32542.130	240		20A	6x87	890	600	-
58	55.32549.050	240		20A	6x87	2000	1800	-



Pos.	Bestell-Nr.	Temperatur in °C	Zusatz-Funktion	Schaltleistung	Fühler ø x L (mm)	Kapillarrohr		Stopfbuchse
						in mm	isoliert in mm	
59	55.32545.800	245		20A	4x120	1800	1800	-
60	55.32542.803	245		20A	6x75	900	670	M10x1
61	55.32549.814	245		0,5A	6x79	900	900	-
62	55.32549.811	245		20A	6x87	2700	1600	-
63	55.32544.822	248		20A	6x87	1500	1250	-
64	55.32549.806	250		20A	6x87	2310	2300	-
65	55.32542.859	250		20A	6x89	900	900	-
66	55.32559.809	253		20A	6x79	2000	1800	-
67	55.32559.010	255		20A	3,1x307	730	700	-
68	55.32554.060	255		20A	6x77	1490	1100	-
69	55.32552.814	270		20A	6x79	900	900	-
70	55.32559.814	270		20A	6x79	2000	1700	-
71	55.32552.808	280		20A	4x120	900	900	-
72	55.32555.800	295		20A	4x120	1800	1800	-
73	55.32564.010	315		20A	6x77	1490	1100	M9x1
74	55.32562.810	325		20A	3,1x188	900	700	M10x1
75	55.32563.010	340		20A	4x128	1190	-	-
76	55.32562.835	345		20A	4x120	900	900	-
77	55.32562.808	350		20A	3x188	900	900	-
78	55.32562.802	350		20A	4x120	900	900	-
79	55.32562.807	350		20A	4x120	900	670	M10x1
80	55.32569.814	350		20A	4x120	1300	1250	-
81	55.32563.060	350		20A	4x100	1190	1100	-
82	55.32562.814	350		2x20 / 1x 0,5A	4x308	890	-	-
83	55.32562.090	350		20A	6x77	890	-	-
84	55.32564.040	350		20A	6x77	1490	800	-
85	55.32562.829	350		20A	6x79	900	700	-
86	55.32566.800	350		0,5A	6x79	3000	2800	-
87	55.32569.800	350		20A	6x89	1000	960	-
88	55.32579.030	355		20A	4x172	2440	-	-
89	55.32566.806	358		20A	6x87	2990	960	-
90	55.32574.010	360		20A	4x120	1490	-	-
91	55.32574.030	360		20A	4x120	1490	1100	-
92	55.32574.110	360	1 x Umschaltkontakt	20A	4x120	1490	1450	-
93	55.32574.040	360		20A	3,1x188	1490	800	-
94	55.32562.806	360		20A	4x120	900	900	-
95	55.32575.801	360		20A	4x120	1800	1800	-
96	55.32575.801*	360	Schraubanschluss	20A	4x120	1800	1800	-
97	55.32563.804	360		20A	4x122	1490	-	-
98	55.32573.801	360		1x20 / 2x 0,5A	6x79	1200	1200	-
99	55.32573.100	365		20A	4x100	1190	400	-
100	55.32573.030	400		20A	3,9x228	1190	-	-
101	55.32582.804	420		20A	3,9x306	870	850	-
102	55.32582.020	480		20A	3,9x228	890	700	-
103	55.32582.800	500		20A	4x308	890	-	-
104	55.32582.030	520		20A	3,9x228	890	400	-
105	55.32582.814	560		20A	3,9x228	870	700	-
106	55.32582.040	570		20A	3,9x228	890	-	-
107	55.32583.804	580		20A	4x163	1200	-	-
108	55.32583.809	650		20A	4x228	1200	-	-

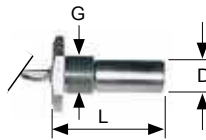


Pos.	Bestell-Nr.	Temperatur in °C	Schaltleistung	Fühler ø x L (mm)	in mm	Kapillarrohr		Stopfbuchse
						isoliert in mm		
1	55.32522.843	132	2x20 / 1x 0,5A	6x77	890	-		M10x1
2	55.32546.801	230	20A	6x89	3000	2650		M9x1
3	55.32543.803	236	20A	6x77	1190	990		Dichtung
4	55.32549.824	246	20A	6x79	1300	1100		-
5	55.32562.822	360	2x20 / 1x 0,5A	6x79	890	-		-



Pos.	Bestell-Nr.	Temperatur in °C	Schaltleistung	Fühler ø x L (mm)	in mm	Kapillarrohr		Stopfbuchse
						isoliert in mm		
1	55.32549.812	230	20A	6x79	1700	1100		-

3-polig Serie 55.325 mit Sonderfühler EGO



Pos.	Bestell-Nr.	Temperatur in °C	Schaltleistung	Fühler ø x L (mm)	in mm	Kapillarrohr		Stopfbuchse
						isoliert in mm		
1	55.32529.812	135	0,5A	M14x1	11x27,5	1000		960
2	55.32542.150	225	20A	M14x1	11x26	890		700
3	55.32562.804	330	20A	M14x1	11x18,5	900		900

4



Pos.	Bestell-Nr.	Temperatur in °C	Schaltleistung	Fühler ø x L (mm)	in mm	Kapillarrohr		Stopfbuchse
						isoliert in mm		
1	55.32532.240	160	20A	3,1x188	890	700		M14x1



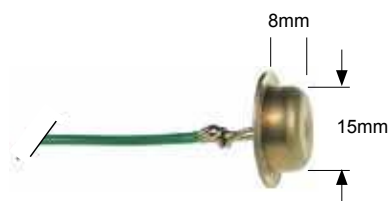
Pos.	Bestell-Nr.	Temperatur in °C	Schaltleistung	Fühler ø x L (mm)	Kapillarrohr		Stopfbuchse
					in mm	isoliert in mm	
1	55.32542.370	230	20A	4x120 / 4x48,5	890	700	-

3-polig Serie 55.335 mit Standardfühler EGO



Pos.	Bestell-Nr.	Temperatur in °C	Schaltleistung	Fühler ø x L (mm)	Kapillarrohr		Stopfbuchse
					in mm	isoliert in mm	
1	55.33512.020	100	20A	4x231	870	800	-
2	55.33542.040	220	20A	6x107	870	800	-
3	55.33542.090	230	20A	6x107	870	-	-
4	55.33542.050	230	20A	6x117	1470	1100	M9x1
5	55.33543.010	240	20A	3,1x226	1170	960	-
6	55.33559.020	250	20A	3,1x307	710	700	-
7	55.33544.040	250	20A	6x107	1470	1100	M9x1
8	55.33542.030	275	20A	4x157	870	350	-
9	55.33555.030	282	20A	4x157	1770	1490	-
10	55.33542.100	285	20A	4x128	870	350	-
11	55.33559.030	300	20A	4x157	520	-	-
12	55.33579.020	355	20A	4x157	1270	-	-

3-polig Serie 55.335 mit Sonderfühler EGO



Pos.	Bestell-Nr.	Temperatur in °C	Schaltleistung	Fühler ø x L (mm)	Kapillarrohr		Stopfbuchse
					in mm	isoliert in mm	
1	55.33573.070	360	20A	15x8	1150	1100	-

Thermostate TECASA 1-polig mit Standardfühler



Pos.	Bestell-Nr.	Arbeitsbereich in °C	Funktion	Schalleistung	Fühler ø (D) in mm	Kapillarrohr		Achsenlänge in mm	Achsenstellung	Drehwinkel in°
						in mm	isoliert in mm			
1	375168	30-55	1NO	16A	6x105	880	-	16	oben	270
2	375448	30-90	1NO	16A	6x90	2000	1980	23	oben	270
3	390500	30-95	1NO	16A	6x105	900	-	16	oben	270
4	375458	30-140	1NO	16A	3x150	920	900	23	links	270
5	375177	50-170	1NO	16A	6x75	420	210	15	oben	270
6	375801	50-180	1NO	16A	6x75	420		23	oben	270
7	390027	50-190	1NO	16A	3x145	880	680	23	oben	270
8	375506	50-190	1NO	16A	6x75	630	140	23	oben	270
9	375472	60-190	1NO	16A	6x70	2000	490	23	unten	270
10	375769	60-192	1NO	16A	6x70	430	210	14	oben	270
11	375155	45-230	1NO	16A	3,1x230	530	-	14	oben	270
12	375134	40-280	1NO	16A	3x150	860	-	14	oben	270
13	390502	50-320	1NO	16A	3x150	900	-	23	oben	270

Thermostate IMIT 1-polig mit Standardfühler

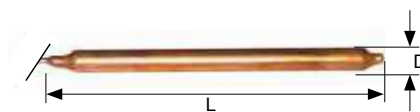
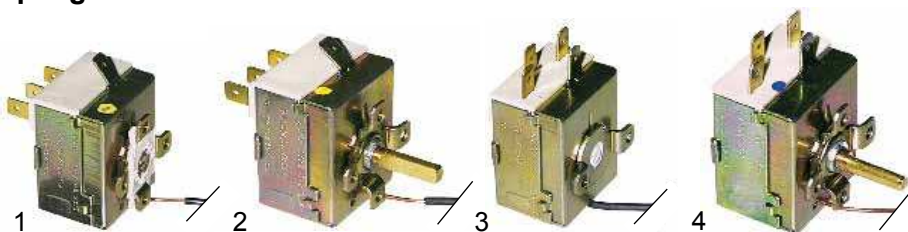
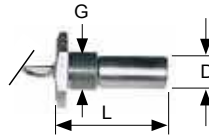
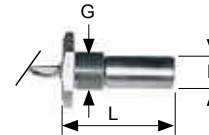


Abb.	Bestell-Nr.	Arbeitsbereich in °C	Funktion	Schalleistung	Fühler ø (D) in mm	Kapillarrohr		Achsenlänge in mm	Achsenstellung	Drehwinkel in°
						in mm	isoliert in mm			
1	390193	56 fest	1CO	16A	6,5x95	1500	1500	-	-	-
1	375885	0-87	1CO	16A	6,5x100	1530	1470	-	-	270
1	390460	30-90	1CO	16A	6,5x95	2000	2000	-	-	270
2	390192	0-90	1CO	16A	6,5x95	2000	2000	19	oben	270
2	375848	0-310	1CO	16A	3x200	1540	-	19	+135°	270
3	390186	52 fest	1CO	16A	6,5x95	1000	1000	-	-	-
3	390314	60 fest	1CO	15A	6,5x95	2100	2100	-	-	-
3	390421	30-90	1CO	16A	6,5x95	1500	1500	-	-	270
3	375427	30-90	1CO	15A	6,5x95	1500	1460	-	-	-
4	375891	0-85	1CO	15A	6x77	1000	-	15	oben	270
4	375847	0-86	1CO	15A	6,5x100	1430	-	19	+135°	270
4	375280	0-86	1CO	16A	6,5x100	920	-	19	+135	270
4	375834	0-86	1CO	16A	6,5x100	1030	970	19	+135°	270
4	390006	0-86	1CO	16A	6,5x95	1500	1500	19	+135°	270
4	375439	0-87	1CO	16A	6,5x100	3020	2970	19	+135°	270
4	375805	0-90	1CO	15A	6,5x90	1000	900	19	oben	270
4	390399	0-90	1CO	16A	6,5x110	1500	1450	19	+135°	270
4	375404	30-90	1CO	15A	6x104	3000	2960	19	oben	270
4	375403	30-90	1CO	15A	6x90	1500	1380	15	oben	270
4	390022	30-90	1CO	16A	9,5x50	1000	1000	19	+135	270
4	375620	30-120	1CO	15A	6,5x95	1000	1000	19	oben	270
4	390007	40-120	1CO	16A	6,5x95	1000	-	19	+135°	270
4	390008	64-210	1CO	16A	5x130	940	-	19	+135°	270
4	375399	50-300	1CO	15A	4x95	930	-	15	oben	270
4	390009	56-310	1CO	16A	3,5x195	1000	-	19	+135°	270

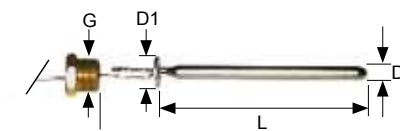
1-polig mit Sonderfühler



Pos.	Bestell-Nr.	Arbeitsbereich in °C	Funktion	Schaltleistung	Fühlergewinde (G) in mm	Fühler ø (D) in mm	Kapillarrohr		Achsenlänge in mm	Achsenstellung	Drehwinkel in°
							in mm	isoliert in mm			
1	390005	25-85	1CO	15A	M14x1	11x35	600	600	8	oben	270
2	375564	0-90	1CO	15A	M14x1	11x36	600	600	19	oben	270
3	375318	0-90	1CO	15A	M14x1	11x36	600	550	19	oben	270

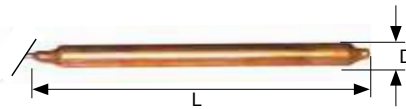


Pos.	Bestell-Nr.	Arbeitsbereich in °C	Funktion	Schaltleistung	Fühlergewinde (G) in mm	Fühler ø (D) in mm	Kapillarrohr		Achsenlänge in mm	Achsenstellung	Drehwinkel in°
							in mm	isoliert in mm			
1	390310	55 fest	1CO	15A	3/8"	9,5x52	600	540	-	-	-
2	390425	60 fest	1CO	15A	M14x1	11x36	600	600	-	-	-
3	375843	0-90	1CO	15A	3/8"	9,5x52	600	540	-	-	-



Pos.	Bestell-Nr.	Arbeitsbereich in °C	Funktion	Schaltleistung	Verschraubung (G) in mm	Fühler (DxL) in mm	Scheibe (D1) in mm	Scheibe/Fühler Abstand (L1) in mm	Kapillarrohr		Achsenlänge in mm	Achsenstellung	Drehwinkel in°
									in mm	isoliert in mm			
1	390173	27-87	1CO	15A	M16x1	6,5x95	14,5	-	1000	1000	19	+135	270

1-polig mit Vorsatzschalter



Pos.	Bestell-Nr.	Arbeitsbereich in °C	Vorsatzschalter	Funktion	Schaltleistung	Fühler ø (D) in mm	Kapillarrohr		Stopfbuchse	Achsenlänge in mm	Achsenstellung	Drehwinkel in°
							in mm	isoliert in mm				
1	375223	30-120	2NO	1CO	15A	6,5x95	1000	1000	-	21	oben	270
2	390139	63-270	2NO	1CO	15A	3,5x195	1000	-	-	17	oben	270

Thermostate CAMPINI

1-polig mit Standardfühler



Abb.	Bestell-Nr.	Arbeitsbereich in °C	Funktion	Schaltleistung	Fühler ø (D) in mm	Kapillarrohr		Achsenlänge in mm	Achsenstellung	Drehwinkel in°
						in mm	isoliert in mm			
1	390655	0-87	1CO	16A	6,5x85	990	970	16	+135	270
2	375450	bis 180	1NO	16A	5x78	970	60	13	oben	270
3	375816	50-270	1NO	16A	3x135	1470	50	22	oben	225
2	375443	bis 280	1NO	16A	3x155	970	930	22	oben	270

Thermostate CAEM

1-polig mit Standardfühler

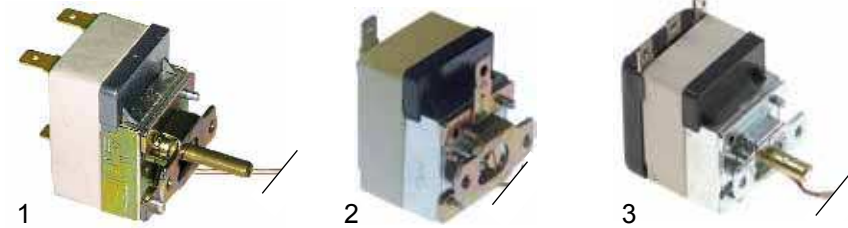
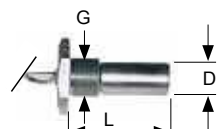


Abb.	Bestell-Nr.	Arbeitsbereich in °C	Funktion	Schaltleistung	Fühler ø (D) in mm	Kapillarrohr		Achsenlänge in mm	Achsenstellung	Drehwinkel in°
						in mm	isoliert in mm			
1	390082	30-90	1CO	16A	6x94	1600	-	-	-	270
1	375609	30-90	1CO	16A	6x95	1600	1550	-	-	270
1	390604	30-110	1NO	16A	5x90	970	-	18	-	270
1	375094	30-110	1CO	16A	6x75	1600	-	-	-	270
1	375645	30-120	1CO	16A	6x107	1600	1550	18	-	270
1	390611	50-190	1NO	16A	3x185	980	640	18	-	270
1	375129	50-200	1NO	16A	3x185	980	770	18	-	270
1	390606	50-300	1NO	16A	3x200	1480	650	18	-	270
1	390602	50-300	1NO	16A	5x80	970	650	18	-	270
1	375419	50-300	1NO	16A	5x90	890	-	18	-	270
1	375804	60-400	1NO	16A	3x150	900	900	18	-	318
2	375849	fest 107	1NC	16A	6x85	900	-	-	-	-
3	390228	30-85	1CO	16A	6x100	540	500	13	oben	270

1-polig mit Sonderfühler



Pos.	Bestell-Nr.	Arbeitsbereich in °C	Funktion	Schaltleistung	Fühlergewinde (G) in mm	Fühler ø (D) in mm	Kapillarrohr		Achsenlänge in mm	Achsenstellung	Drehwinkel in°
							in mm	isoliert in mm			
1	390672	53 fest	1CO	16A	M14x1	9,5x30	600	540	-	-	-

Thermostate RATHGEBER/EMERSON

1-polig mit Standardfühler

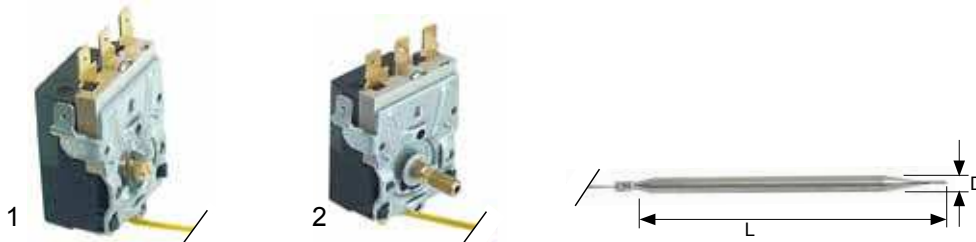
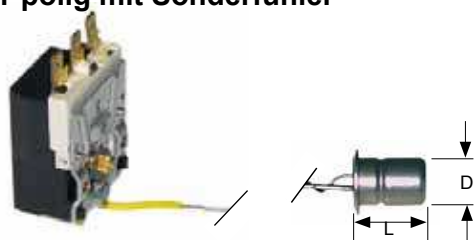


Abb.	Bestell-Nr.	Arbeitsbereich in °C	Funktion	Schaltleistung	Fühler ø (D) in mm	Kapillarrohr		Stopfbuchse	Achsenlänge in mm	Achsenstellung	Drehwinkel in°
						in mm	isoliert in mm				
1	390242	0-95	1CO	16A	6x150	480	420	-	-	-	270
1	390131	0-95	1CO	16A	8x135	880	850	-	-	-	270
1	390243	0-95	1CO	16A	6x140	3000	50	-	-	-	270
2	390127	0-95	1CO	16A	6x145	480	430	-	17	unten	270
2	375739	30-110	1NO	16A	6x140	1600	1560	-	24	oben	270
2	375702	30-110	1NO	16A	6x140	2400	1700	-	17	oben	270
2	375736	50-150	1CO	16A	6x90	1450	700	M9x1	21	oben	270

1-polig mit Sonderfühler



Pos.	Bestell-Nr.	Arbeitsbereich in °C	Funktion	Schaltleistung	Fühler ø (D) in mm	Kapillarrohr		Stopfbuchse	Achsenlänge in mm	Achsenstellung	Drehwinkel in°
						in mm	isoliert in mm				
1	390130	0-95	1CO	16A	15x17	450	50	-	-	-	270

1-polig mit Vorsatzschalter und Standardfühler



Pos.	Bestell-Nr.	Arbeitsbereich in °C	Vorsatzschalter	Funktion	Schaltleistung	Fühler ø (D) in mm	Kapillarrohr		Stopfbuchse	Achsenlänge in mm	Achsenstellung	Drehwinkel in°
							in mm	isoliert in mm				
1	375738	30-110	2NO	1NO	16A	6x140	1650	1400	-	17	oben	270

Thermostate PRODIGY

1-polig mit Standardfühler



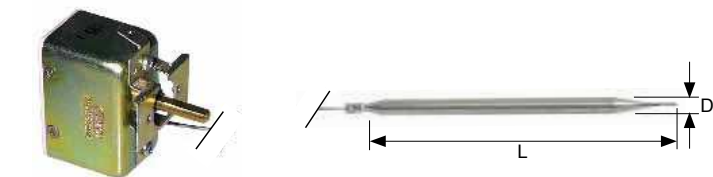
Abb.	Bestell-Nr.	Arbeitsbereich in °C	Funktion	Schaltleistung	Fühler ø (D) in mm	Kapillarrohr		Stopfbuchse	Achsenlänge in mm	Achsenstellung	Drehwinkel in°
						in mm	isoliert in mm				
1	390534	-35 bis +35	1CO	16A	6x110	1800	-	-	14	unten	270
1	390535	0-40	1CO	16A	6x110	1500	-	-	17	unten	270
1	375475	30-120	1CO	16A	6x105	1480	100	-	16	unten	320
2	375618	60-220	1NO	16A	3,03x195	1030	760	-	16	rechts	270
3	375864	0-300	1NO	16A	3,03x130	680	-	-	18	oben	270
4	390686	85 fest	1CO	16A	6x180	650	650	-	-	-	-

Thermostate JAEGER 1-polig mit Standardfühler



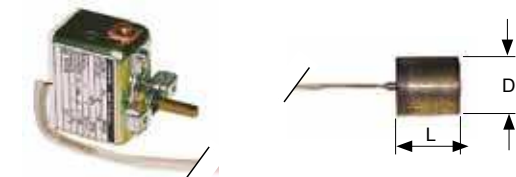
Abb.	Bestell-Nr.	Arbeitsbereich in °C	Funktion	Schaltleistung	Fühler ø (D) in mm	Kapillarrohr		Stopfbuchse	Achsenlänge in mm	Achsenstellung	Drehwinkel in°
						in mm	isoliert in mm				
1	375827	30-90	1CO	16A	6x100	1500	-	-	15	oben	270
2	375865	30-90	1CO	16A	6x100	1520	-	-	15	oben	270
3	375224	35-188	1NO	16A	3x165	520	270	-	20	oben	270

Thermostate JUMO 1-polig mit Standardfühler



Pos.	Bestell-Nr.	Arbeitsbereich in °C	Funktion	Schaltleistung	Fühler ø (D) in mm	Kapillarrohr		Achsenlänge in mm	Achsenstellung	Drehwinkel in°
						in mm	isoliert in mm			
1	375141	50-300	1CO	16A	6x85	1000	-	17	-	318
2	375100	20-500	1CO	16A	8x155	1000	-	17	-	318

1-polig mit Sonderfühler



Pos.	Bestell-Nr.	Arbeitsbereich in °C	Funktion	Schaltleistung	Fühler ø (D) in mm	Fühlerlänge (L) in mm	Kapillarrohr		Achsenlänge in mm	Achsenstellung	Drehwinkel in°
							in mm	isoliert in mm			
1	375105	20-500	1CO	10A	20	21	1000	900	17	oben	270

Thermostate IMIT 2-polig mit Standardfühler



Pos.	Bestell-Nr.	Arbeitsbereich in °C	Funktion	Schaltleistung	Fühler ø (D) in mm	Kapillarrohr		Stopfbuchse	Achsenlänge in mm	Achsenstellung	Drehwinkel in°
						in mm	isoliert in mm				
1	390014	40-78 47-85	2CO	16A	6,5x115	1500	1450	-	15	rechts	270

Thermostate EMERSON 2-polig Serie 722 mit Standardfühler



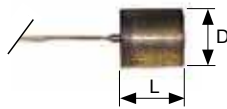
Pos.	Bestell-Nr.	Arbeitsbereich in °C	Funktion	Schaltleistung	Fühler ø (D) in mm	Kapillarrohr		Stopfbuchse	Achsenlänge in mm	Achsenstellung	Drehwinkel in°
						in mm	isoliert in mm				
1	390245	0-70 20-90	2CO	16A	6x145	480	250	-	-	-	-

Thermostate JUMO
3-polig mit Standardfühler



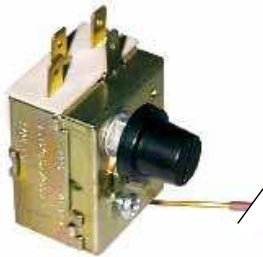
Pos.	Bestell-Nr.	Temperatur in °C	Funktion	Schaltleistung	Fühler ø (D) in mm	Stopfbuchse	Kapillarrohr in mm	Achsenlänge in mm	Achsenstellung	Drehwinkel in°
1	375103	20-500	3 CO	16A	8x155	-	1000	17	oben	270

3-polig mit Sonderfühler



Pos.	Bestell-Nr.	Arbeitsbereich in °C	Funktion	Schaltleistung	Fühler ø (D) in mm	Fühlerlänge (L) in mm	Kapillarrohr		Achsenlänge in mm	Achsenstellung	Drehwinkel in°
							in mm	isoliert in mm			
1	375533	20-440	3CO	10A	20	21	1000	900	17	oben	270

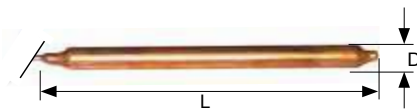
Schutzbegrenzer IMIT
1-polig mit Standardfühler



Pos.	Bestell-Nr.	Temperatur in °C	Schaltleistung	Fühler ø x L (mm)	Kapillarrohr		Stopfbuchse
					in mm	isoliert in mm	
1	375449	60	0,5A	6,5x87	950	-	-
2	390195	100	15A	6,5x95	1000	940	-
3	375692	150	15A	6,5x60	1500	-	-

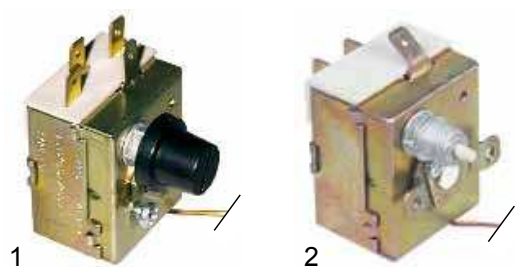


Pos.	Bestell-Nr.	Temperatur in °C	Schaltleistung	Fühler ø x L (mm)	Kapillarrohr		Stopfbuchse
					in mm	isoliert in mm	
1	375850	230	15A	3,5x200	950	-	-
2	375542	238	15A	5x100	570	-	-
3	375722	238	15A	5x100	1450	-	-



Pos.	Bestell-Nr.	Temperatur in °C	Schaltleistung	Fühler ø x L (mm)	Kapillarrohr		Stopfbuchse
					in mm	isoliert in mm	
1	390601	120	16A	6,5x93	1500	1440	-
2	375842	238	0,5A	5x100	1050	-	-

1-polig mit Standardfühler (einstellbar)



Pos.	Bestell-Nr.	Temperatur in °C	Schaltleistung	Fühler ø x L (mm)	Kapillarrohr		Stopfbuchse
					in mm	isoliert in mm	
1	390023	90-110	16A	6,5x90	1000	-	-
2	390458	90-110	16A	6,5x90	2000	1950	-

Schutzbegrenzere CAMPINI 1-polig mit Standardfühler



Pos.	Bestell-Nr.	Temperatur in °C	Schaltleistung	Fühler ø x L (mm)	Kapillarrohr		Stopfbuchse
					in mm	isoliert in mm	
1	375892	330	16A	3x137	1260	710	-



Pos.	Bestell-Nr.	Temperatur in °C	Schaltleistung	Fühler ø x L (mm)	Kapillarrohr		Stopfbuchse
					in mm	isoliert in mm	
1	375838	124	16A	5x65	1970	1900	-

Schutzbegrenzer CAEM 1-polig mit Standardfühler



Pos.	Bestell-Nr.	Temperatur in °C	Schaltleistung	Fühler ø x L (mm)	Kapillarrohr		Stopfbuchse
					in mm	isoliert in mm	
1	390594	95	16A	6x80	1550	-	-
2	375000	130	16A	6x80	540	-	-
3	390603	130	16A	5x120	930	-	-
4	375476	225	16A	5x80	1850	770	-
5	375597	335	16A	5x80	930	-	-
6	375644	335	16A	3x152	930	770	-

Schutzbegrenzer TECASA 1-polig mit Standardfühler



Pos.	Bestell-Nr.	Temperatur in °C	Schaltleistung	Fühler ø x L (mm)	Kapillarrohr		Stopfbuchse
					in mm	isoliert in mm	
1	375176	230	16A	6x68	430	-	-
2	375195	240	16A	4x84	400	130	-

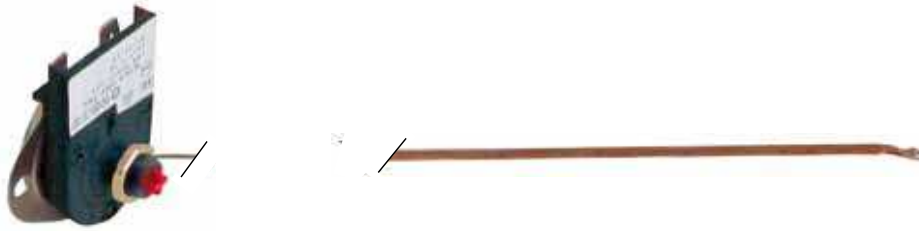


Pos.	Bestell-Nr.	Temperatur in °C	Schaltleistung	Fühler ø x L (mm)	Kapillarrohr		Stopfbuchse
					in mm	isoliert in mm	
1	390452	125	16A	6x90	870	690	M9x1



Pos.	Bestell-Nr.	Temperatur in °C	Schaltleistung	Fühler ø x L (mm)	Kapillarrohr		Stopfbuchse
					in mm	isoliert in mm	
1	390028	230	16A	3x155	890	600	-

Schutzbegrenzer RANCO 1-polig mit Kapillarrohrfühler



Pos.	Bestell-Nr.	Temperatur in °C	Schaltleistung	Fühler ø x L (mm)	Kapillarrohr		Stopfbuchse
					in mm	isoliert in mm	
1	390305	165	16A	2	490	-	-

mit Spiralfühler



Pos.	Bestell-Nr.	Temperatur in °C	Schaltleistung	Fühler ø x L (mm)	Kapillarrohr		Stopfbuchse
					in mm	isoliert in mm	
1	390024	110	16A	6x50	1540	160	-
2	390583	80	16A	9x50	800	-	-

mit Kupferfühler



Pos.	Bestell-Nr.	Temperatur in °C	Schaltleistung	Fühler ø x L (mm)	Kapillarrohr		Stopfbuchse
					in mm	isoliert in mm	
1	375832	70	16A	8x60	870	-	-

Schutzbegrenzer JAEGER 1-polig mit Standardfühler

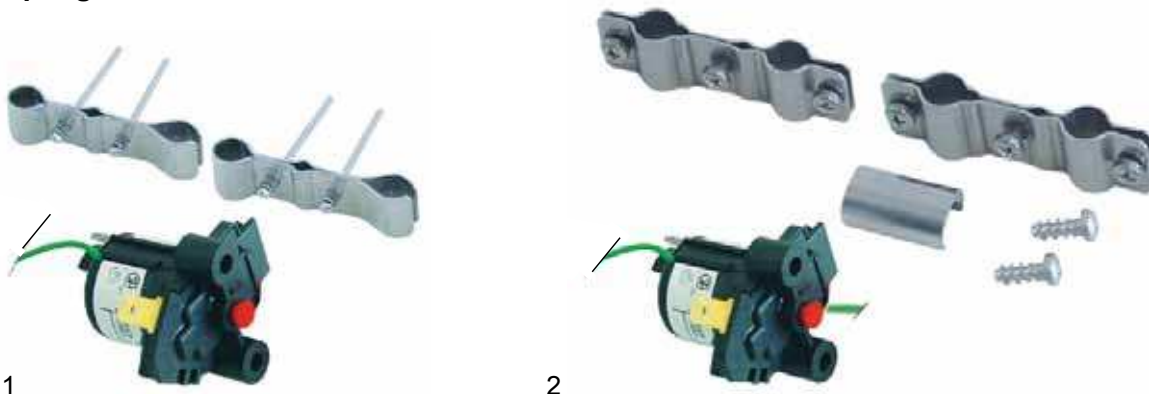


Abb.	Bestell-Nr.	Temperatur in °C	Schaltleistung	Fühler ø x L (mm)	Kapillarrohr		Stopfbuchse
					in mm	isoliert in mm	
1	375244	295	16A	3x138	610	440	-
2	375248	295	16A	3x138	610	440	-

Schutzbegrenzer EMERSON 1-polig mit Standardfühler



Pos.	Bestell-Nr.	Temperatur in °C	Schaltleistung	Fühler $\phi \times L$ (mm)	in mm	Kapillarrohr		Stopfbuchse
						isoliert in mm		
1	375869	140	16A	5x145	1600	-	-	-

Schutzbegrenzer COTHERM 1-polig mit Standardfühler



Pos.	Bestell-Nr.	Temperatur in °C	Schaltleistung	Fühler $\phi \times L$ (mm)	in mm	Kapillarrohr		Stopfbuchse
						isoliert in mm		
1	390440	220	25A	3x130	1720	-	-	-

Schutzbegrenzer JUMO 1-polig mit Standardfühler



Pos.	Bestell-Nr.	Temperatur in °C	Schaltleistung	Fühler $\phi \times L$ (mm)	in mm	Kapillarrohr		Stopfbuchse
						isoliert in mm		
1	390145	0-150	16A	6x116	1000	-	-	-
2	390149	0-200	16A	6x116	1000	-	-	-
3	390162	50-300	16A	6x85	1000	-	-	-
4	390163	20-500	16A	8x155	1000	-	-	-



Pos.	Bestell-Nr.	Temperatur in °C	Schaltleistung	Fühler ø x L (mm)	in mm	Kapillarrohr		Stopfbuchse
						isoliert in mm		
1	390169	20-500	16A	6x275	1000	-	-	-



Pos.	Bestell-Nr.	Temperatur in °C	Schaltleistung	Fühler ø x L (mm)	in mm	Kapillarrohr		Stopfbuchse
						isoliert in mm		
1	375741	95-120	16A	6x75	2000	450	-	-

Schutzbegrenzer PRODIGY/FIRT 1-polig mit Standardfühler



Pos.	Bestell-Nr.	Temperatur in °C	Schaltleistung	Fühler ø x L (mm)	in mm	Kapillarrohr		Stopfbuchse
						isoliert in mm		
1	375478	200	20	3,03x190	2150	-	-	-

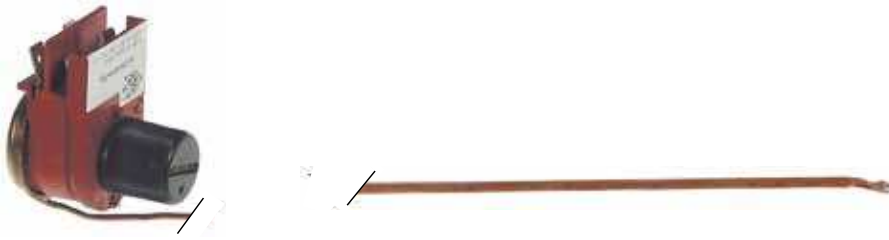
4

Schutzbegrenzer RANCO 2-polig mit Spiralfühler



Pos.	Bestell-Nr.	Temperatur in °C	Schaltleistung	Fühler ø x L (mm)	in mm	Kapillarrohr		Stopfbuchse
						isoliert in mm		
1	390473	105	16A	6x50	430	310	-	-
2	390469	110	16A	6x50	1540	160	-	-

2-polig mit Kapillarrohrfühler



Pos.	Bestell-Nr.	Temperatur in °C	Schaltleistung	Fühler ø x L (mm)	Kapillarrohr		Stopfbuchse
					in mm	isoliert in mm	
1	375779	108	16A	2	1050	-	-

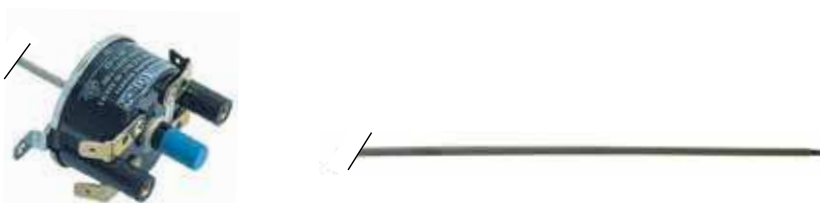
Schutzbegrenzer STIEBEL-ELTRON
2-polig mit Kapillarrohrfühler



Pos.	Bestell-Nr.	Temperatur in °C	Schaltleistung	Fühler ø x L (mm)	Kapillarrohr		Stopfbuchse
					in mm	isoliert in mm	
1	390391	165	20A	3	210	-	-



Pos.	Bestell-Nr.	Temperatur in °C	Schaltleistung	Fühler ø x L (mm)	Kapillarrohr		Stopfbuchse
					in mm	isoliert in mm	
1	390393	165	25A	3	350	-	-



Pos.	Bestell-Nr.	Temperatur in °C	Schaltleistung	Fühler ø x L (mm)	Kapillarrohr		Stopfbuchse
					in mm	isoliert in mm	
1	390154	165	25A	3	750	-	-

Schutzbegrenzer EMERSON 3-polig mit Standardfühler



Pos.	Bestell-Nr.	Temperatur in °C	Schaltleistung	Fühler $\varnothing \times L$ (mm)	Kapillarrohr		Stopfbuchse
					in mm	isoliert in mm	
1	375868	145	16A	3x140	1600	-	M9x1

Regelthermostate ROBERTSHAW (USA) 1-polig mit Standardfühler



Pos.	Bestell-Nr.	Arbeitsbereich in °C	Fühlergewinde (G) in mm	Fühlerdurchmesser	Fühler $\varnothing \times L$ (mm)	Kapillarrohr in mm	Vergleichs-Nr.
1	580023	94-190 °C	1/4" amerikanisch	\varnothing 8 mm	120 mm	600 mm	5300403



Pos.	Bestell-Nr.	Arbeitsbereich in °C	Fühlergewinde (G) in mm	Fühlerdurchmesser	Fühler $\varnothing \times L$ (mm)	Kapillarrohr in mm	Vergleichs-Nr.
1	390636	93-204 °C	1/4 " amerikanisch	\varnothing 9,5 mm	123 mm	915	5300401



Pos.	Bestell-Nr.	Arbeitsbereich in °C	Fühlergewinde (G) in mm	Fühlerdurchmesser	Fühler $\varnothing \times L$ (mm)	Kapillarrohr in mm	Vergleichs-Nr.
1	580037	94-205 °C	-	\varnothing 8 mm	191 mm	1219	5300099



Pos.	Bestell-Nr.	Arbeitsbereich in °C	Fühlergewinde (G) in mm	Fühlerdurchmesser	Fühler $\varnothing \times L$ (mm)	Kapillarrohr in mm	Vergleichs-Nr.
1	580040	94-205 °C	-	-	-	-	5300100



Pos.	Bestell-Nr.	Arbeitsbereich in °C	Fühlergewinde (G) in mm	Fühlerdurchmesser	Fühler $\varnothing \times L$ (mm)	Kapillarrohr in mm	Vergleichs-Nr.
1	390637	T.max 206°C	-	\varnothing 4,5 mm	285 mm	900 mm	KXT 46636



Pos.	Bestell-Nr.	Arbeitsbereich in °C	Fühlergewinde (G) in mm	Fühlerdurchmesser	Fühler ø x L (mm)	Kapillarrohr in mm	Vergleichs-Nr.
1	580010	60-210 °C	-	-	-	-	5210124



Pos.	Bestell-Nr.	Arbeitsbereich in °C	Fühlergewinde (G) in mm	Fühlerdurchmesser	Fühler ø x L (mm)	Kapillarrohr in mm	Vergleichs-Nr.
1	580008	100-325 °C	-	Ø 5 mm	300 mm	950 mm	5300175

Schutztemperaturbegrenzer ROBERTSHAW (USA)



Pos.	Bestell-Nr.	Temperatur in °C	Fühlergewinde (G) in mm	Fühlerdurchmesser	Fühler ø x L (mm)	Kapillarrohr in mm	Vergleichs-Nr.
1	390638	218 °C	1/4" amerikanisch	Ø 8 mm	77 mm	940 mm	LCCM210360000



Pos.	Bestell-Nr.	Temperatur in °C	Fühlergewinde (G) in mm	Fühlerdurchmesser	Fühler ø x L (mm)	Kapillarrohr in mm	Vergleichs-Nr.
1	580047	230 °C		Ø 8 mm	125 mm	760 mm	5225109



Pos.	Bestell-Nr.	Arbeitsbereich in °C	Fühlergewinde (G) in mm	Fühlerdurchmesser	Fühler ø x L (mm)	Kapillarrohr in mm	Vergleichs-Nr.
1	580048	230 °C		Ø 8 mm	92 mm	760 mm	5225009



Pos.	Bestell-Nr.	Arbeitsbereich in °C	Fühlergewinde (G) in mm	Fühlerdurchmesser	Fühler ø x L (mm)	Kapillarrohr in mm	Vergleichs-Nr.
1	390639	232 °C	3/8" amerikanisch	Ø 7,93 mm	77 mm	914 mm	LCCM080360000

Anlegethermostate



Abb.	Bestell-Nr.	Endtemp. in °C	Funktion	Polzahl	Schaltleistung	Anschlüsse H=Horizontal V=Vertikal	Haltertyp
2	390483	65	NO	1	16A	6,3 H	M4
1	390320	90	NC	1	16A	6,3 V	M4
2	375242	92	NC	1	16A	6,3 H	M4
1	390128	95	NC	1	16A	6,3 V	M4
1	390322	100	NC	1	16A	6,3 V	M4
5	390413	100	NC	1	10A	6,3 H	M4
1	390152	107	NC	1	16A	6,3 V	M4
1	375160	110	NC	1	16A	6,3 V	M4
1	390129	125	NC	1	16A	6,3 V	M4
3	390366	128	NC	1	10A	6,3 V	M4
1	390326	130	NC	1	16A	6,3 V	M4
1	390153	135	NC	1	16A	6,3 V	M4
1	390158	140	NC	1	16A	6,3 V	M4
1	390323	145	NC	1	16A	6,3 V	M4
1	390327	150	NC	1	16A	6,3 V	M4
1	390328	152	NC	1	16A	6,3 V	M4
4	390533	160	NC	1	16A	6,3 V	M5
1	390329	165	NC	1	16A	6,3 V	M4
1	390580	60	NC	1	16A	6,3 V	M4



Abb.	Bestell-Nr.	Endtemp. in °C	Funktion	Polzahl	Schaltleistung	Anschlüsse H=Horizontal V=Vertikal	Lochabstand in mm
2	390123	50	NC	1	10A	6,3 H	23,8
2	390301	60	NC	1	16A	6,3 H	23,8
5	390532	70	NC	1	16A	6,3 H	24
2	375749	75	NC	1	16A	6,3 H	23,8
2	390518	77	NC	1	10A	6,3 H	23,8
1	390511	78	NC	1	10A	4,8 V	-
2	390319	80	NC	1	16A	6,3 H	23,8
2	375750	85	NC	1	16A	6,3 H	23,8
2	390107	86	NC	1	10A	6,3 H	23,8
1	390160	90	NO	1	10A	6,3 V	30
2	390463	90	NC	1	15A	6,3 H	24
1	390104	95	NC	1	16A	6,3 V	-
4	390464	99	NC	1	15A	6,3 V	24
3	390436	100	NC	1	16A	6,3 H	-
1	390350	110	NC	1	16A	6,3 V	-
2	390361	120	NC	1	10A	6,3 H	23,8
1	390351	120	NC	1	16A	6,3 V	23,8
1	390352	125	NC	1	16A	6,3 V	-
1	390398	127	NC	1	16A	6,3 V	-
2	390447	130	NC	1	16A	6,3 H	24
3	390362	132	NC	1	16A	6,3 H	-
2	390503	135	NC	1	10A	6,3 H	23,8
1	390354	135	NC	1	16A	6,3 V	23,8
2	390363	140	NC	1	10A	6,3 H	23,8
1	390355	140	NC	1	16A	6,3 V	-
5	390523	140	NC	1	16A	6,3 H	24
1	390356	145	NC	1	16A	6,3 V	-
1	390358	155	NC	1	16A	6,3 V	-
3	390364	155	NC	1	16A	6,3 H	-
1	390359	160	NC	1	16A	6,3 V	-
1	390360	165	NC	1	16A	6,3 V	-
3	390365	165	NC	1	16A	6,3 H	-
3	390435	170	NC	1	16A	6,3 H	-
5	375598	300	NC	1	16A	6,3 H	24
3	390570	160	NC	1	16A	6,3 H	-
2	390592	100	NC	1	16A	6,3 H	24

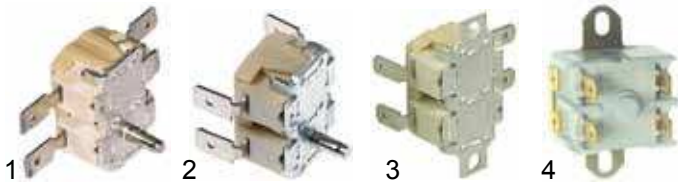


Abb.	Bestell-Nr.	Endtemp. in °C	Funktion	Polzahl	Schaltleistung	Anschlüsse H=Horizontal V=Vertikal	Haltertyp	Lochabstand in mm
1	375243	80 105	NC	2	16A	6,3 H	Stift ø4mm	-
2	375733	63 80	NC	2	16A	6,3 H	Stift ø4mm	-
3	375611	180	NC	2	16A	4,8 H	-	34
4	390411	130	NC	2	16A	6,3 V	-	40



Abb.	Bestell-Nr.	Endtemp. in °C	Funktion	Polzahl	Schaltleistung	Anschlüsse H=Horizontal V=Vertikal	Dichtung	Lochabstand in mm
1	390025	55 42	NC NO	2	16A	6,3 H	512154	40
2	390450	66 57	NC NO	2	16A	6,3 H	505093	40
3	390185	57	NC	1	15A	6,3 V	513018	-
4	390125	130	NC	1	15A	6,3 H	513018	-
5	390103	59	NC	1	16A	6,3 V	510362	-



Abb.	Bestell-Nr.	Endtemp. in °C	Funktion	Polzahl	Schaltleistung	Anschlüsse H=Horizontal V=Vertikal	Dichtung	Lochabstand in mm
1	390101	53	CO	1	16A	6,3 H	38	-
2	390441	55	NC	1	16A	6,3 V	38	-
3	375737	85	NC	1	16A	6,3 H	40	-
4	390347	115	NC	1	16A	6,3 H	40	-
2	375625	165	NC	1	16A	6,3 V	43	-



Abb.	Bestell-Nr.	Endtemp. in °C	Funktion	Polzahl	Schaltleistung	Anschlüsse H=Horizontal V=Vertikal	Dichtung	Lochabstand in mm
1	390231	55	CO	1	16A	6,3 H	40	-
2	390089	58	NC	1	16A	6,3 H	40	-
3	390468	60	CO	1	16A	6,3 V	38-42	-
4	390102	85	NC	1	16A	6,3 H	38-42	-



Pos.	Bestell-Nr.	Endtemp. in °C	Funktion	Polzahl	Schaltleistung	Anschlüsse H=Horizontal V=Vertikal	Dichtung	Lochabstand in mm
1	375095	105	NC	1	16A	6,5 V	18	-

Zubehör



Abb.	Bestell-Nr.	Beschreibung	Abb.	Bestell-Nr.	Beschreibung
1	512154	Dichtung	3	513018	Dichtung
2	505093	Dichtung	4	510362	Dichtung

Sicherheitsanlegethermostate



Abb.	Bestell-Nr.	Endtemp. in °C	Funktion	Polzahl	Schaltleistung	Anschlüsse H=Horizontal V=Vertikal	Lochabstand
3	375751	85	NC	1	16A	6,3 H	23,8
1	390461	95	NC	1	16A	6,3 V	-
2	375757	100	NC	1	16A	6,3 H	-
1	390462	105	NC	1	16A	6,3 V	-
2	375755	105	NC	1	16A	6,3 H	-
3	390480	105	NC	1	16A	6,3 H	23,8
1	390233	110	NC	1	16A	6,3 V	-
1	390138	112	NC	1	16A	6,3 V	-
3	375753	120	NC	1	16A	6,3 H	23,8
4	375754	125	NC	1	16A	6,3 V	23,8
2	390376	130	NC	1	16A	6,3 H	-
4	390197	135	NC	1	16A	6,3 V	23,8
2	390377	135	NC	1	16A	6,3 H	-
2	390378	140	NC	1	16A	6,3 H	-
1	390379	150	NC	1	16A	6,3 V	-
1	390380	155	NC	1	16A	6,3 V	-
4	390235	165	NC	1	16A	6,3 V	23,8
1	390369	175	NC	1	16A	6,3 V	-
3	390509	210	NC	1	16A	6,3 H	23,8



1

2

Abb.	Bestell-Nr.	Temperatur in °C	Funktion	Polzahl	Schaltleistung	Anschlüsse H=Horizontal V=Vertikal	Haltertyp
2	390026	70	NC	1	16A	6,3 H	M4
2	390412	80	NC	1	16A	6,3 H	M4
2	375730	115	NC	1	16A	6,3 H	M4
1	390311	135	NC	1	16A	6,3 V	M4
1	390370	145	NC	1	16A	6,3 V	M4
1	375732	150	NC	1	16A	6,3 V	M4
1	390371	152	NC	1	10A	6,3 V	M4
1	390372	165	NC	1	16A	6,3 V	M4



1

2

3

4

Abb.	Bestell-Nr.	Temperatur in °C	Funktion	Polzahl	Schaltleistung	Anschlüsse H=Horizontal V=Vertikal	Lochabstand in mm
1	390456	85	NC	2	16A	6,3 V	40
1	390455	100	NC	2	16A	6,3 V	40
1	390647	115	NC	2	16A	6,3 V	40
1	390624	125	NC	2	16A	6,3 V	40
1	390367	130	NC	2	16A	6,3 V	40
1	390531	150	NC	2	16A	6,3 V	40
1	390187	180	NC	2	16A	6,3 V	40
2	390434	145	NC	2	20A	6,3 V	37
3	390432	120	NC	3	25A	M5	50
4	390431	120	NC	2	25A	M5	



1

2

Abb.	Bestell-Nr.	Anwendung	Passend für:	Vergleichs.-Nr.
1	375624	Heißluftofen	Zanussi	05206
2	390466	Kombidämpfer, Spülmaschine	Zanussi	48631



Pos.	Bestell-Nr.	Temperatur in °C	Funktion	Polzahl	Schaltleistung	Anschlüsse H=Horizontal V=Vertikal	Haltertyp	Lochabstand in mm
1	390346	106	NC	1	16A	6,3 V	ø16mm	23,8
2	390100	110	NC	1	16A	6,3 V	ø16mm	23,8



1

2

3

Abb.	Bestell-Nr.	Temperatur in °C	Funktion	Polzahl	Schaltleistung	Anschlüsse H=Horizontal V=Vertikal
1	390171	110	NC	1	16A	6,3 V
2	390451	115	NC	1	16A	6,3 H
3	390105	130	NC	2	16A	6,3 V

Thermosicherungen



Pos.	Bestell-Nr.	Temperatur in °C	Schaltleistung
1	358293	60	10A
2	358294	84	10A
3	358301	98	10A
4	358295	104	10A
5	358296	109	10A
6	358297	117	10A
7	358298	128	10A
8	358299	141	10A
9	358300	152	10A
10	358302	167	10A
11	358303	184	10A
12	358304	192	10A
13	358305	216	10A
14	358306	228	10A
15	358307	240	10A



1

2

3

4

5

6

Abb.	Bestell-Nr.	Temperatur in °C	Funktion	Polzahl	Schaltleistung	Anschlüsse H=Horizontal V=Vertikal	Haltertyp	Lochabstand in mm
1	390392	115	NC	1	16A	6,3 V	M4	-
2	375728	105	NC	1	16A	6,3 H	-	24
3	390394	130	NC	1	16A	6,3 V	-	24
4	375294	190	NC	1	16A	6,3 H	-	24
5	390410	200	NC	1	16A	6,3 V	-	24
6	390459	200	NC	1	16A	6,3 V	M4	-

Thermostate mit Istwert-Anzeige



1



2

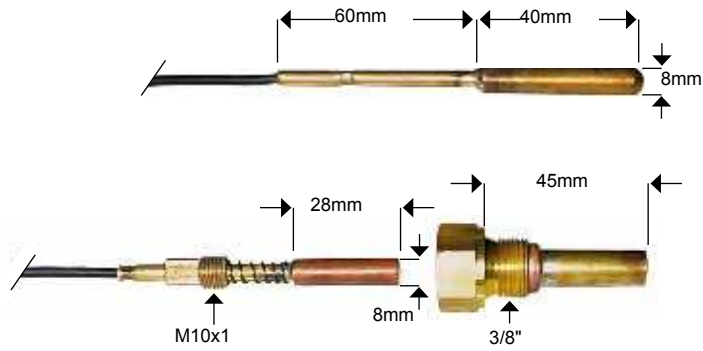


Abb.	Bestell-Nr.	Temperaturbereich (°C)	Kapillarlänge in mm	Einbau ø in mm	Funktion	Außenmaß in mm
1	379031	-40 bis +40	1500	60	CO	ø 64
2	379032	0 bis +120	1500	60	CO	ø 64



1



2

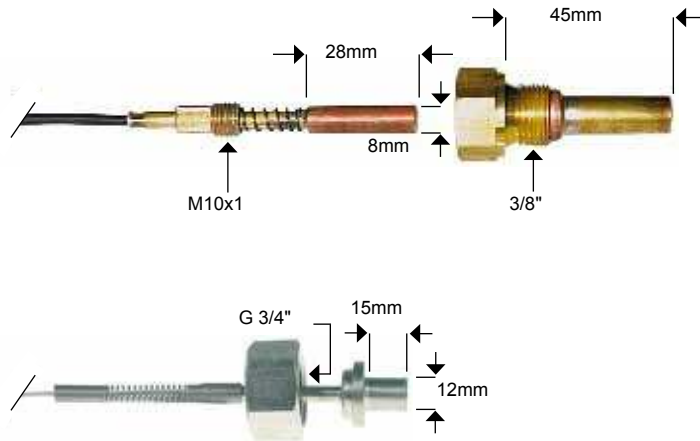


Abb.	Bestell-Nr.	Temperaturbereich (°C)	Kapillarlänge in mm	Einbau ø in mm	Funktion	Außenmaß in mm
1	379035	0 bis +120	1500	80	CO	ø 86
2	379914	0 bis +120	1200	60	CO	73x73



1



2

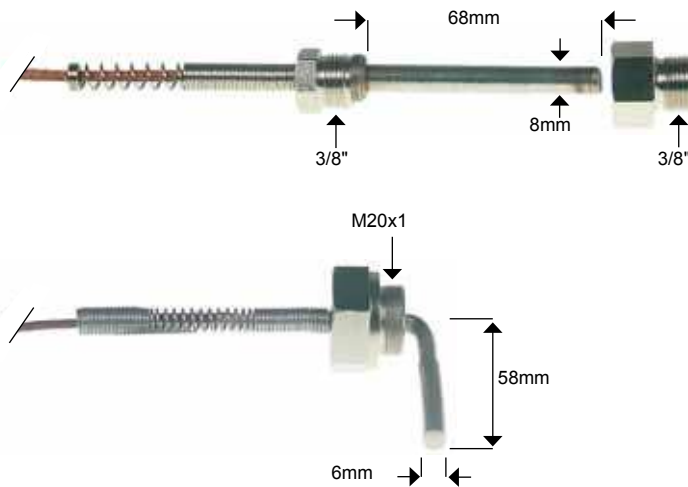


Abb.	Bestell-Nr.	Temperaturbereich (°C)	Kapillarlänge in mm	Einbau ø in mm	Funktion	Außenmaß in mm
1	379883	0 bis +120	2000	90x90, ø80	CO	96x96
2	379392	0 bis +200	550	60	CO	73x73



Abb.	Bestell-Nr.	Temperaturbereich	Kapillarlänge in mm	Einbau ø in mm	Funktion	Außenmaß in mm
1	379034	50 bis +450	1150	80	CO	73x73
2	379039	0 bis +500	1100	60	CO	72x72

Stabthermostate



Abb.	Bestell-Nr.	Temperatur (°C)	Funktion	Polzahl	Schaltleistung	Außenmaß in mm	
						G	Länge (mm)
1	390241	25-90	CO	1	16A	1/2"	90
1	390499	25-90	CO	1	16A	1/2"	190
2	390497	0-90	CO	1	16A	1/2"	100
2	390498	0-90	CO	1	16A	1/2"	200
3	390108	0-100	CO	1	6A	1/2"	200

Schutzbegrenzer-Stabthermostate

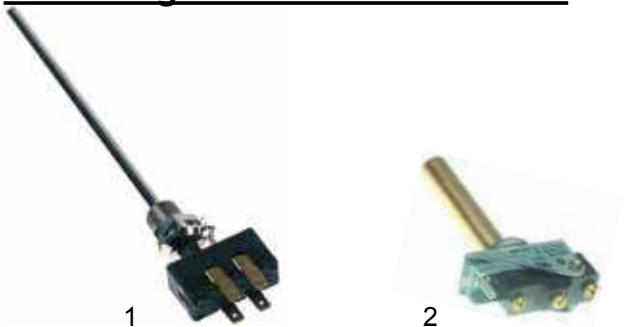


Abb.	Bestell-Nr.	Temperatur (°C)	Funktion	Polzahl	Schaltleistung	Außenmaß in mm	
						G	Länge (mm)
1	390433	145	NC	2	20A	16mm	200
2	390368	40-150	CO	1	15A	1/2"	90



Pos.	Bestell-Nr.	Temperaturbereich (°C)		Funktion	Polzahl	Schaltleistung	Tauchhülse	
		Thermostat	Sicherheitsthermostat				G	Länge (mm)
1	390496	0-90	-	CO	1	16A	1/2"	100
		-	90-110	NC	1	16A		

Kältethermostate

Universal



Abb.	Bestell-Nr.	Temperaturbereich °C	Fühler ø (D) in mm	Kapillarrohr (mm)	Fabrikat
1	390534	-35 bis +35	6x110	1800	Prodigy
1	390010	-35 bis +35	6x110	1500	Import
1	390673	0 bis +40	6x110	1500	Import
1	390535	0 bis +40	6x110	1500	Prodigy
2	390536	-35 bis +35	6x110	1500	Prodigy
2	390012	-35 bis +35	6x110	1500	Import
2	390674	0 bis +40	6x110	1500	Import
2	390537	0 bis +40	6x110	1500	Prodigy
2	390595	+30 bis +90	6,5x63	1500	Prodigy
3	390538	-35 bis +35	6x110	-	Prodigy
3	390011	-35 bis +35	6x110	-	Import

Servicethermostate RANCO Varifix

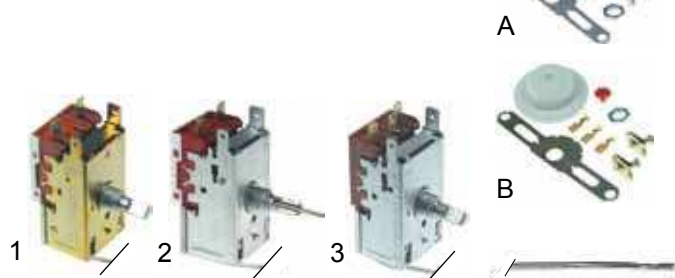


Abb.	Bestell-Nr.	Temperaturwerte in°C Kalt	Warm	Kapillarrohr mm	Ranco Nr.
1A	390560	-22,5	+2	1200	VC101 K50-H1104
1A	390561	-18	+3,5	1200	VA102 K50-H1105
1A	390562	-32	-12	2000	VF103 K50-H1106
1A	390565	-3	+12,5	2000	VB107 K50-H1107
1A	390567	-12	+4	2000	VC110 K50-H1108
2B	390563	-19	-1	1600	VP104 K60-L2024
2B	390568	-31	-5	1500	VP111 K60-L2025
3A	390564	-34	-12	2000	VS105 K54-H1404
3A	390566	-21	+4,5	2000	VI109 K59-H1303
3A	390569	-28	+5	1500	VI112 K59-H2805

Anwendung Servicethermostate

Anwendung	Ranco Typ	Bestell - Nr.	Danfoss Typ	Bestell - Nr.
*Kühlschränke	VC110	390567	-	-
**Kühlschränke	VC101	390560	ST1	390552
**Kühlschränke mit Abtaudruckknopf	VP104	390563	ST2	390553
***Kühlschränke mit Abtaudruckknopf	VP111	390568	-	-
Absorptionskühlschränke	VA102	390561	ST4	390555
** / ***Kühlschränke mit automatischer Abtauung	VI112	390569	ST3	390554
Kühlmöbel mit zyklischer Abtauung	VI109	390566	-	-
Gefriermöbel ohne Signal	VF103	390562	ST5	390556
Gefriermöbel Signal aktiv	VS105	390564	ST6	390557
Gefriermöbel Signal passiv	-	-	ST7	390558
Flaschen- und Flüssigkeitskühler	VB107	390565	ST8	390559

DANFOSS



Pos.	Bestell-Nr.	Temperaturwerte in°C Kalt	Warm	Kapillarrohr mm	Ranco Nr.
1	390268	-	-	2000	077B0070L
2	390269	-34	-15	2000	077B2033
3	390218	-16	+6	1200	077B0052L
4	390219	-27	-14	1200	077B0065L
5	390220	-5	+15	1200	077B0082L
6	390221	+6	+15	1200	077B0122L
7	390677	-	-	1200	077B0028

Servicethermostate DANFOSS

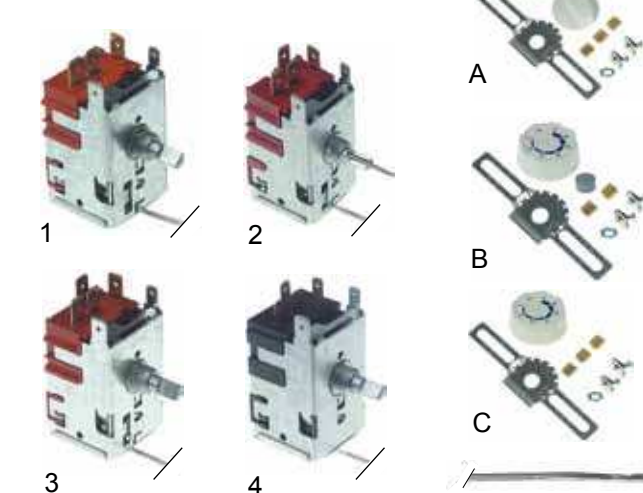


Abb.	Bestell-Nr.	Temperaturwerte in°C Kalt	Warm	Kapillarrohr mm	Ranco Nr.
1A	390552	-25	+2	1300	077B7001
1C	390556	-32,5	-7,5	2300	077B7005
1A	390559	-8,5	+11,5	2000	077B7008
2B	390553	-21	0	1300	077B7002
3A	390554	-27,5	+3,5	1600	077B7003
3C	390555	-11	+3,5	1500	077B7004
3A	390557	-34,5	-10	2300	077B7006
4C	390558*	-35,5	-10	2300	077B7007

*Faston 4,8 mm

RANCO K22

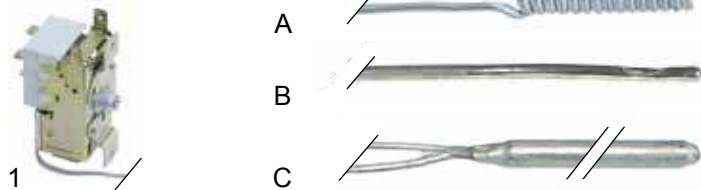


Abb.	Bestell-Nr.	Temperaturwerte in °C		Fühler ø x L (mm)	Kapillarrohr mm	Ranco Nr.
		Kalt	Warm			
1A	390209	-14,5	20,5	9 x 40	2000	K22L1020
1B	390345			-	2500	K22L1034
1B	390297	+1	+3	-	1000	K22L1068
1B	390201	-16		-	2500	K22L2021
1B	390202			-	1500	K22L2025
1B	390207	-13	-4	-	2000	K22L2030
1C	390549	+19,5	+31		800	K22L2035
	390550	+2	+42		1400	K22L2047
1B	390260			-	2030	K22L2533
1C	390274	-5	13	10 x 100	2000	K22L2554
1B	390261	-5	13	-	2550	K22L2557
1C	390223			10 x 110	2000	K22L2560
1A	390277	-26,5	-19,5	9 x 40	1600	K22L3020
1A	390280	-14	-9	9 x 35	1600	K22L3021
1A	390279			9 x 35	1600	K22L3022
1B	390539	-2	+8	-	2000	K22L3521
1B	390524			-		K22L1082
1B	390582			6,5x110		K22L1529
1B	390587			-		K22L1069
1B	390589			-		K22L1083

RANCO K36

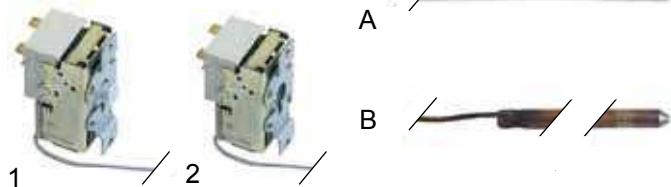


Abb.	Bestell-Nr.	Temperaturwerte in °C		Fühler ø x L (mm)	Kapillarrohr mm	Ranco Nr.
		Kalt	Warm			
1A	390238			-	2000	K36L7009
2B	390342			6,5 x 100	450	K36L7257
2B	390203			6,5 x 110	900	K36L7259
2B	390343			6,5 x 100	450	K36L7264

RANCO K50

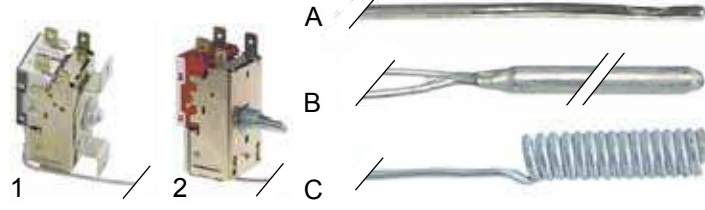


Abb.	Bestell-Nr.	Temperaturwerte in °C		Fühler ø x L (mm)	Kapillarrohr mm	Ranco Nr.
		Kalt	Warm			
1A	390208			-	2000	K50L3006
1A	390288	-24	-14	-	2100	K50L3163
1A	390340			-	2000	K50L3209
1A	390286			-	1500	K50L3383
1A	390581					K50L3324
1A	390588			-		K50L3274
2A	390560	-22,5	+2	-	1200	K50H1104
2A	390561	-18	+3,5	-	1200	K50H1105
2A	390562	-32	-12	-	2000	K50H1106
2A	390565	+3	+12,5	-	2000	K50H1107
2A	390567	-12	+5	-	2000	K50H1108
2C	390547	2,5	+14	-	1500	K50H2005
2A	390270	+1	+7,5	-	1250	K50L3019
2A	390271	-7	-3	-	2000	K50L3078
2A	390548	-3	+12		1200	K50L3081
2B	390273	+1	+3	10 x 40	1870	K50L3194
2A	390224			-	2000	K50L3199
2A	390278			-	1500	K50L3207
2C	390520			9 x 70	2000	K50L3332
2C	390521			9 x 35	2000	K50L3344
2A	390255	+1,5	+11	-	2000	K50P1115/007
2A	390285	+1,5	+11	-	2000	K50P1115/012
2A	390272	-32	-12	-	2000	K50P1117
2A	390292	-3	+2,5	-	1250	K50P1118
2A	390545	-18	+9,5		1200	K50P1125
2A	390546	+1,5	+12,5		1200	K50P1127
2A	390254			-	2500	K50P1135
2A	390540			-	400	K50P1459
2A	390341					K50L3251
2A	390619			-	2000	K50P6073

RANCO K52

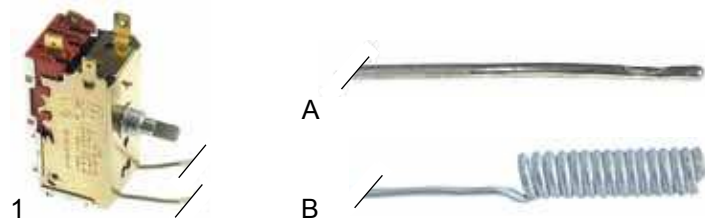


Abb.	Bestell-Nr.	Temperaturwerte in °C		Fühler ø x L (mm)	Kapillarrohr mm	Ranco Nr.
		Kalt	Warm			
1 A+B	390214	-6,4	+3,2	- 11 x 30	2100 2100	K52L4512

RANCO K55

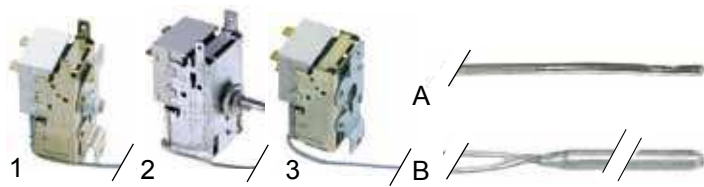


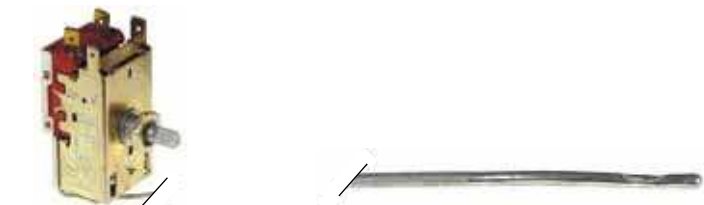
Abb.	Bestell-Nr.	Temperaturwerte in°C		Fühler ø x L (mm)	Kapillarrohr mm	Ranco Nr.
		Kalt	Warm			
1B	390210	+1,7	+9,5	10 X 110	1100	K55L1042
2A	390551	+1,9	+30,5	-	700	K55L5014
2A	390259	-0,5	+8	-	2000	K55L5026
2A	390275	-24	-19	-	2000	K55L5047
2A	390239		-	-	1500	K55L5063
2A	390250	+2	+10	-	2000	K55L5078
2A	390248	+2	+10	-	2000	K55L5079
2A	390217	-3	+10	-	2000	K55L5080
2A	390541	-20	-8	-	2300	K55L5096
2A	390445				2000	K55L6061
3A	390251	-1,4	+5,4	-	2000	K55L5027
3A	390276		-	-	2000	K55L5069
3A	390252	-22	-7	-	2500	K55L5070
3B	390283			10 x 110	1100	K55L5081
3B	390284			10 x 110	1500	K55L5082
3A	390262	-0,5	+4	-	2500	K55L5085
3A	390263	-10	-2	-	2500	K55L5086
3A	390264	-24	-19	-	2500	K55L5087

RANCO K57



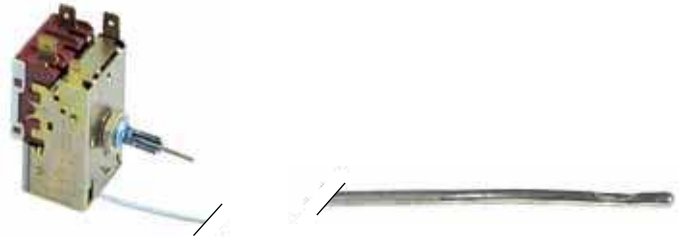
Pos.	Bestell-Nr.	Temperaturwerte in°C		Fühler ø x L (mm)	Kapillarrohr mm	Ranco Nr.
		Kalt	Warm			
1	390617	-	-	-	2000	K57L2866
2	390618	-	-	9,5x107	1950	K57L2865

RANCO K59



Pos.	Bestell-Nr.	Temperaturwerte in°C		Fühler ø x L (mm)	Kapillarrohr mm	Ranco Nr.
		Kalt	Warm			
1	390566	-21	+4,5	-	2000	K59H1303
2	390569	-28	+5	-	1500	K59H2805
3	390519			-	1200	K59L4126

RANCO K60



Pos.	Bestell-Nr.	Temperaturwerte in°C		Fühler ø x L (mm)	Kapillarrohr mm	Ranco Nr.
		Kalt	Warm			
1	390563	-19	-1	-	1600	K60L2024
2	390568	-31	-5	-	1500	K60L2025
3	390258			-	830	K60L2032
4	390257	-17	-10	-	900	K60L2034
5	390256	-18	+3,5	-	1500	K60L2044
6	390247			-	2000	K60L2112
7	390246			-	830	K60L2141
8	390543			-	400	K60P1106
9	390598			-	2000	K60L2045

RANCO K61

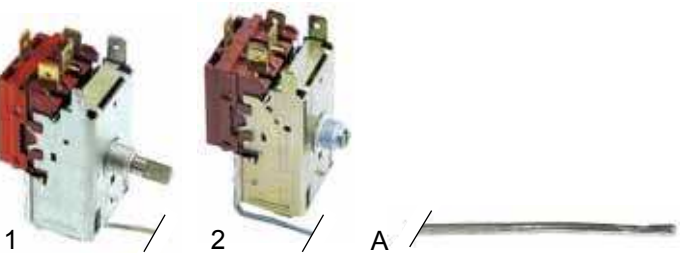


Abb.	Bestell-Nr.	Temperaturwerte in°C		Fühler ø x L (mm)	Kapillarrohr mm	Ranco Nr.
		Kalt	Warm			
1	390212			-	750	K61L1500
1	390206			-	1800	K61L1501
1	390289			-	2150	K61L1502
1	390287			-	2300	K61L1506
1	390586			-	1800	K61L1504
1	390591			-		K61L1509
2	390344			-	1500	L61L1505

Aufputzthermostate

RANCO

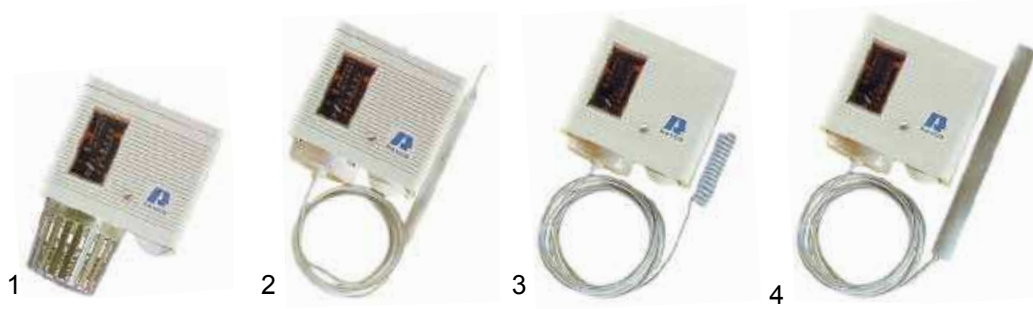


Abb.	Bestell-Nr.	Beschreibung	Temp.-Bereich in °C	Differenz in °C		Kapillarrohrlänge in mm	Fühler ø (D) in mm	Ranco Nr.
				Niederbereich	Hochbereich			
1	390426	Raumthermostat	-35 bis -7	1 fest	1,5 fest	-	-	016-H 6900
1	390330	Raumthermostat	-18 bis +13	1 fest	1,5 fest	-	-	016-H 6901
1	390331	Raumthermostat	+10 bis +40	1 fest	1,5 fest	-	-	016-H 6903
1	390332	Raumthermostat	-5 bis +25	1 - 6	2 - 10	-	-	016-H 6906
2	390333	Kapillarrohrthermostat	-34 bis +32	8 - 22	-	1800	9,5 x 150	016-H 6930
3	390334	Kapillarrohrthermostat	-35 bis -7	1,7 - 7	3 - 12	2000	9,5 x 38	016-H 6950
3	390335	Kapillarrohrthermostat	-18 bis +13	1,7 - 7	3 - 12	2000	9,5 x 38	016-H 6951
3	390336	Kapillarrohrthermostat	-5 bis +25	1,7 - 7	3 - 12	2000	9,5 x 38	016-H 6954
4	390337	Kapillarrohrthermostat	-5 bis +25	1,7 - 7	3 - 12	1800	14,5 x 140	016-H 6981

DANFOSS



Abb.	Bestell-Nr.	Beschreibung	Temp.-Bereich in °C	Differenz in °C		Kapillarrohrlänge in mm	Fühler ø (D) in mm	Danfoss Nr.	Typ
				Niederbereich	Hochbereich				
1	390494	Raumthermostat	-30 bis +15	6,0 - 23	1,5 - 7	-	40 x 25	60L1106	KP 62
1	390495	Raumthermostat	-5 bis +35	4,5 - 25	1,8 - 7	-	40 x 25	60L1111	KP 68
2	390486	Frostschutzthermostat	-30 bis +15	5,5 - 23	1,5 - 7	5000	-	60L1101	KP 61
3	390487	Kapillarrohrthermostat mit Handschalter	-30 bis +15	5,5 - 23	1,5 - 7	2000	9,5 x 70	60L1128	KP 61
4	390488	Kapillarrohrthermostat	-50 bis -10	10,0 - 70	2,7 - 8	2000	9,5 x 70	60L1108	KP 63
4	390489	Kapillarrohrthermostat	-5 bis +35	4,5 - 25	1,8 - 7	2000	9,5 x 70	60L1112	KP 69
5	390490	Kapillarrohrthermostat	-5 bis +20	3,0 - 10	2,2 - 9	2000	9,5 x 115	60L1113	KP 71
5	390491	Kapillarrohrthermostat	-5 bis +20	3 fest	3 fest	2000	9,5 x 115	60L1115	KP 71
5	390493	Kapillarrohrthermostat	0 bis +35	3,5 - 16	2,5 - 12	2000	9,5 x 115	60L1137	KP 75
6	390492	Kapillarrohrthermostat	-25 bis +15	12,0 - 70	8,0 - 25	2000	6,4 x 95	60L1117	KP 73

Zubehör für Thermostate

Stopfbuchsen



Abb.	Bestell-Nr.	Durchführung in mm	Stopfbuchse in mm	für Fühler mm	Dichtung
1	550148	M12x0,75	M9x1	max. ø 6,5	EPDM
2	550358	M12x0,75	M9x1	max. ø 6,5	Silikon
3	550147	3/8"	M13x1	max. ø 9,5	EPDM

Stopfbuchse für Fühler mit Scheibe 14 mm



Pos.	Bestell-Nr.	Durchführung in mm	Stopfbuchse in mm	für Fühler (mm)	Dichtung
1	550234	3/8"	M16x1	max. ø 10,0	-

Durchführungen



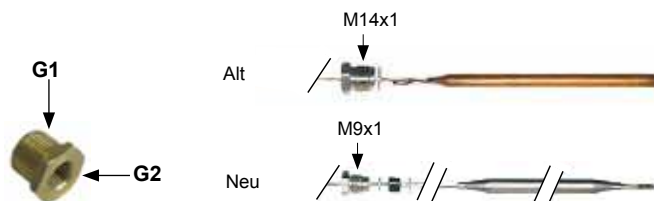
Abb.	Bestell-Nr.	Durchführung in mm	Stopfbuchse in mm	für Fühler (mm)
1	550271	M12x0,75	M9x1	max. ø 6,5
2	550272	M14x1	M9x1	max. ø 6,5
2	550336	M14x1	M10x1	max. ø 6,5

Durchführungen mit Kapillarrohrschutz



Abb.	Bestell-Nr.	Durchführung in mm	Stopfbuchse in mm	für Fühler (mm)
1	550285	M12x0,75	M9x1	max. ø 6,5
2	550890	M12x0,75	M10x1	max. ø 6,5

Adapter für Stopfbuchsen



Pos.	Bestell-Nr.	G1 in mm	G2 in mm	für Fühler mm
1	520216	M14x1	M9x1	max. ø 6,5

Stopfbuchsen Einzelteile

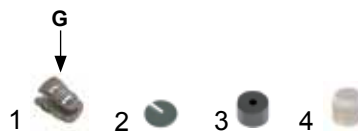


Abb.	Bestell-Nr.	Beschreibung	G	ø Größe in mm	VPE
1	520243	Schlitzschraube	M9x1	-	10 Stück
1	520244	Schlitzschraube	M10x1	-	10 Stück
2	510241	Schlitzscheibe	-	7,8 x 1	10 Stück
2	510591	Schlitzscheibe	-	8,8 x 1	10 Stück
3	510451	Dichtung EPDM	-	7,8 x 7	10 Stück
4	510452	Dichtung Silikon	-	7,8 x 7	10 Stück
4	510592	Dichtung Silikon	-	8,8 x 7	10 Stück

Kapillarrohrklemmen



Abb.	Bestell-Nr.	Beschreibung	Größe (mm)
1	550138	für Rundrohrheizkörper	ø 8,5
2	550491	für Rundrohrheizkörper	ø 8,5
3	550004	für Flachbandheizkörper	17x6

Fühlerklemmen



Abb.	Bestell-Nr.	Fühler (mm)	Heizkörper (mm)
1	550006	ø 4	ø 8,5
2	550539	ø 6	ø 8,5
3	550117	ø 6	ø 8
4	550005	ø 6	17x6

Fühlerklemmen mit Abstand zum Heizkörper



Abb.	Bestell-Nr.	Fühler (mm)	Heizkörper (mm)	VPE
1	550498	ø 4	ø 8,5	1 Stück
2	550419	ø 6	ø 8,5	1 Stück
3	550403	ø 6	ø 8,5	1 Stück
4	550930	ø 6	ø 8	1 Stück
4	550135	ø 6	ø 8	10 Stück
5	550043	ø 6	17x6	1 Stück

Fühlerklemmen mit Doppelbefestigung



Abb.	Bestell-Nr.	für Fühler (mm)	für Heizkörper (mm)	Heizkörperabstand (mm)	VPE
1	550062*	2x ø 3,1	ø 8,5	24	1 Stück
2	550061*	1x ø 3,1 1x ø 5,0	ø 8,5	30	1 Stück
3	550417	ø 6,0	ø 8,5	15-19	1 Stück

*es werden 2 Stück benötigt

Klemmen diverse

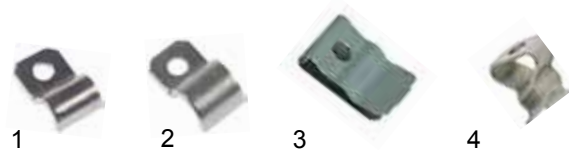


Abb.	Bestell-Nr.	für Fühler (mm)	für Heizkörper (mm)	VPE
1	550878	ø 6,0	-	1 Stück
1	550136	ø 6,0	-	10 Stück
2	550877	-	ø 8,0	1 Stück
2	550137	-	ø 8,0	10 Stück
3	550357	ø 3,1	-	1 Stück
4	550401	ø 6,0	-	1 Stück

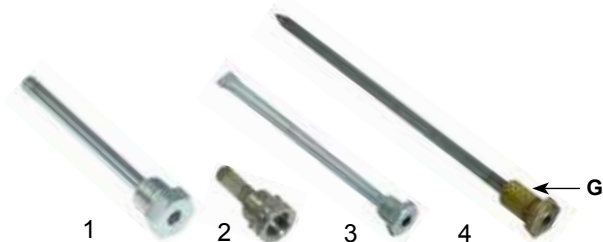


Abb.	Bestell-Nr.	G	Innen (mm)	Länge (mm)	Material
1	379179	1/2"	ø 8	140	CNS
2	510987	1/2"	ø 10	44	CNS
3	501213	M14x1	ø 6,5	147	CNS
4	550269	M14x1	ø 6,5	235	CNS-Ms

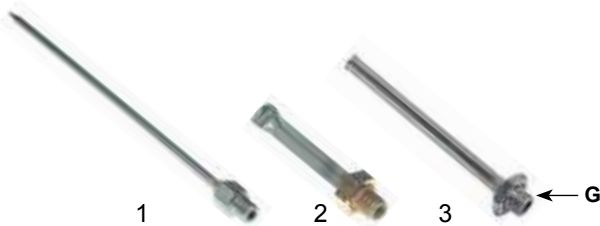


Abb.	Bestell-Nr.	G	Innen (mm)	Länge (mm)	Material
1	550538	M10x1	ø 4,0	230	CNS
2	505207	M12	ø 6,5	83	CNS-Ms
3	550443	1/4"	ø 6,5	120	CNS



Abb.	Bestell-Nr.	G	Innen (mm)	Länge (mm)	Material
1	550149	M14x1	ø 6,5	217	CNS-Ms
2	504139	3/8"	ø 6,5	38	CNS
3	506130	1/2"	ø 6,5	107	CNS



Pos.	Bestell-Nr.	G1	G2	Innen (mm)	Länge (mm)	Material
1	513032	M14x1	M10x1	ø 9	34	CNS

Tauchhülsen einfach



Abb.	Bestell-Nr.	G	Innen (mm)	Länge (mm)	Material
1	503104	3/8"	ø 6,5	120	Cu-Ms
2	511426	1/2"	ø 6,5	35	CNS
3	510935	1/2"	ø 6,5	100	CNS
4	519211	1/2"	ø 6,5	120	CNS-Ms

Tauchhülsen doppelt



Abb.	Bestell-Nr.	G	Innen (mm)	Länge (mm)	Material
1	506059	1/2"	ø 6,5	113	CNS
2	510986	1/2"	ø 6,5	120	CNS
3	550260	1/2"	ø 6,5	210	CNS-Ms



Abb.	Bestell-Nr.	G	Innen (mm)	Länge (mm)	Material
1	550270	1/2"	ø 6,5 ø 6,5	90 150	CNS-Ms
2	550469	3/4"	ø 4,0	230	CNS-Ms

Tauchhülsen Dreifach



Abb.	Bestell-Nr.	G	Innen (mm)	Länge (mm)	Material
1	511425	1/2"	ø 6,5	100	CNS
2	550139	3/4"	ø 6,5 ø 5,0	100 140	CNS

Zubehör



Abb.	Bestell-Nr.	Beschreibung	Größe	Abb.	Bestell-Nr.	Beschreibung	Größe
1	507332	Fiberdichtg.	1/4"	3	361182	Mutter Ms	1/4"
1	521137	Fiberdichtg.	3/8"	3	361183	Mutter Ms	3/8"
1	521122	Fiberdichtg.	1/2"	3	361184	Mutter Ms	1/2"
1	510403	Fiberdichtg.	3/4"	3	520234	Mutter Ms	3/4"
1	510416	Fiberdichtg.	M10	3	520231	Mutter Ms	M10x1
1	521110	Fiberdichtg.	M12	3	521133	Mutter Ms	M14x1
1	510417	Fiberdichtg.	M14	3	520230	Mutter Ms	M14x1,5
2	529361	CU-Dichtung	1/4"	4	550931	Mutter CNS	1/4"
2	528520	CU-Dichtung	3/8"	4	506024	Mutter CNS	3/8"
2	521123	CU-Dichtung	1/2"	4	550932	Mutter CNS	1/2"
2	510421	CU-Dichtung	3/4"	4	550933	Mutter CNS	3/4"
2	528433	CU-Dichtung	M10	4	521129	Mutter CNS	M10x1
2	510414	CU-Dichtung	M12	4	550934	Mutter CNS	M12
2	510420	CU-Dichtung	M14	4	550261	Mutter CNS	M14x1
				4	521101	Mutter CNS	M14x1,5

Kapillarschutzrohre



Abb.	Bestell-Nr.	H1 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	G (mm)
1	550385	120	50	125	10x1
2	550386	148	46	100	10x1
3	550146	210	25	30	10x1

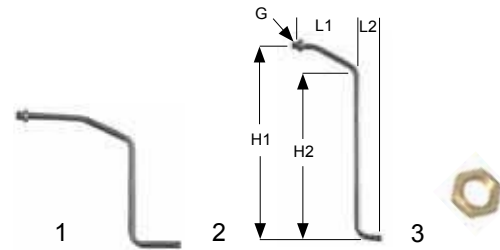


Abb.	Bestell-Nr.	H1	H2	L1	L2	G
1	550379	178 mm	135 mm	120 mm	48 mm	M10x1
2	550380	215 mm	190 mm	67 mm	30 mm	M10x1
3	101860	Mutter M10x1				

Achsenverlängerung

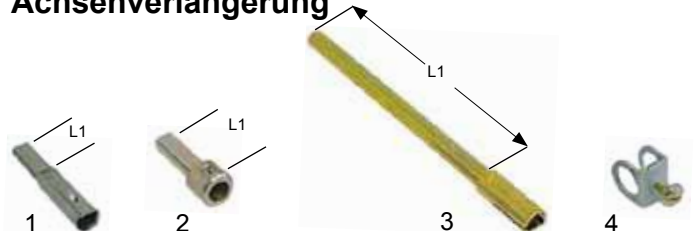


Abb.	Bestell-Nr.	L1 (mm)	Gesamtlänge (mm)
1	550142	13	35
2	550143	18	28
2	550141	28	38
3	550144	80	100
4	550145	Klemmbügel zu 550144	

Verbindungselemente EGO



Abb.	Bestell-Nr.	Beschreibung	VPE
1	550020	Verbindungsstift M4	10 Stück
2	617.079	Verbindungsbügel kurz	1 Stück
2	550027	Verbindungsbügel kurz	10 Stück
3	617.078	Verbindungsbügel lang	1 Stück
3	550028	Verbindungsbügel lang	10 Stück

Frontbefestigung EGO



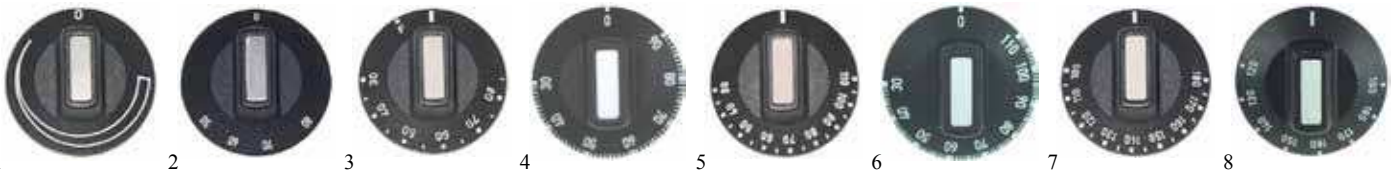
Abb.	Bestell-Nr.	Beschreibung
1	550259	Frontbefestigungskit für Schutzbegrenzer
2	600.076	Sechskantmutter M 10x0,75
3	525.020	Hutmuttern ABS Rot M8x1
4	524.014	Hutmuttern ABS Schwarz M10x0,75

Umblenden vom elektronischen oder mechanischen Thermostat mit Istwert-Anzeige auf Standardthermostate



Abb.	Bestell-Nr.	Lochabdeckung max. (mm)	Größe (mm)	Signallampengröße (mm)
1	400043	45,5x45,5 mm, ø 45,5	65x65	ø 10
2	400044	67x67 mm, ø 67	82x82	ø 10
3	400041	91x91 mm, ø 91	110x110	ø 10

Knebel - Thermostate



Pos.	Bestell-Nr.	Symbol	T.max. (°C)	ø (mm)	Achse ø (mm)	Abflachung
1	524.162	Schweif	-	50	6x4,6	oben
2	110254	Thermostat	50 - 80	50	6x4,6	oben
3	110240	Thermostat	30 - 85	50	6x4,6	oben
4	111859	Thermostat	30 - 90	50	6x4,6	oben
5	110241	Thermostat	30 - 110	50	6x4,6	oben
6	111860	Thermostat	30 - 110	50	6x4,6	oben
7	110242	Thermostat	100 - 180	50	6x4,6	oben
8	111944	Thermostat	120 - 190	50	6x4,6	links



Pos.	Bestell-Nr.	Symbol	T.max. (°C)	ø (mm)	Achse ø (mm)	Abflachung
1	111925	Thermostat	110 - 190	50	6x4,6	links
2	110243	Thermostat	80 - 200	50	6x4,6	oben
3	110244	Thermostat	30 - 250	50	6x4,6	oben



Pos.	Bestell-Nr.	Symbol	T.max. (°C)	ø (mm)	Achse ø (mm)	Abflachung
1	524.807	Thermostat	50 - 300	50	6x4,6	oben
2	112042	Thermostat	50 - 320	50	6x4,6	oben
3	110246	Thermostat	50 - 300	50	6x4,6	oben
4	524.810	Thermostat	100 - 350	50	6x4,6	oben
5	524.834	Thermostat	50 - 500	50	6x4,6	oben



Pos.	Bestell-Nr.	Symbol	T.max. (°C)	ø (mm)	Achse ø (mm)	Abflachung
1	524.010	Energeregler 1-3	-	50	6x4,6	oben
2	524.808	Schalter Nullstrich	-	50	6x4,6	oben
3	524.830	Schweif	-	50	6x4,6	oben
4	111901	Thermostat	30 - 80	50	6x4,6	oben
5	524.803	Thermostat	30 - 85	50	6x4,6	oben
6	111934	Thermostat	30 - 90	50	6x4,6	oben
7	524.805	Thermostat	30 - 110	50	6x4,6	oben
8	524.813	Thermostat	100 - 180	50	6x4,6	oben



Pos.	Bestell-Nr.	Symbol	T.max. (°C)	ø (mm)	Achse ø (mm)	Abflachung
1	524.802	Thermostat	0 - 40	50	6x4,6	oben
2	110434	Thermostat	100 - 190	50	6x4,6	oben
3	524.806	Thermostat	60 - 200	50	6x4,6	oben
4	524.820	Thermostat	50 - 250	50	6x4,6	oben
5	112026	Thermostat	270	50	6x4,6	oben
6	524.807	Thermostat	50 - 300	50	6x4,6	oben
7	524.810	Thermostat	100 - 350	50	6x4,6	oben
8	524.248	Thermostat	50 - 500	50	6x4,6	oben



Pos.	Bestell-Nr.	Symbol	T.max. (°C)	ø (mm)	Achse ø (mm)	Abflachung
9	524.834	Thermostat	50 - 500	50	6x4,6	oben
10	524.864	Thermostat	100 - 700	50	6x4,6	oben



Pos.	Bestell-Nr.	Symbol	T.max. (°C)	ø (mm)	Achse ø (mm)	Abflachung
1	966.109	Thermostat	30 - 85	60	6x4,6	oben
2	966.110	Thermostat	30 - 110	60	6x4,6	oben
3	966.180	Thermostat	100 - 180	60	6x4,6	oben
4	966.300	Thermostat	50 - 300	60	6x4,6	oben
5	966.700	Thermostat	100 - 700	60	6x4,6	oben

Rosette



Pos.	Bestell-Nr.	Beschreibung	passend für
1	67.62105.000	für Knebel bis Ø 52mm	EGO

E.G.O.
Werksvertretung



KURT E. WEBER

Elektro Heiz- und Regeltechnik
kurt-e-weber.de

Hesestücken 20



**HIER FINDEN
SIE UNS...**

KURT E. WEBER

Hesestücken 20
22453 Hamburg

Tel.: +49 (0)40 - 55 76 49 - 0
Fax: +49 (0)40 - 55 76 49 - 30
www.kurteweber.de
vertrieb@kurteweber.de