



ELEKTRO

PLYN

MECHANIKA

VODA

NÁŘADÍ



NÁHRADNÍ DÍLY PRO VELKOKUCHYŇ



V.N.D. s.r.o.

K silu 1966, 393 01 Pehřimov

Tel.: 565 301 850 | 565 301 851

Fax: 565 301 853

obchod@vnd.cz

www.vnd.cz

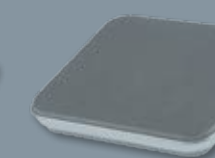
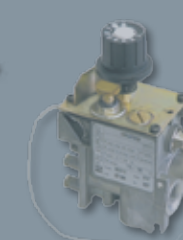
ELEKTRO

PLYN

MECHANIKA

VODA

NÁŘADÍ



KATALOG

Legenda

délka výtoku	A	délka	L
délka připojení	AL	délka 1	L1
šířka	B	délka 2	L2
šířka 1	B1	délka 3	L3
šířka 2	B2	délka 4	L4
šířka 3	B3	rozteč děr	LA
přípevnovací rozteč	BA	šířka spony	LB
šířka vývodu	BA	délka spony	LL
přípevnovací rozměry	BM	průměr spony	Lø
průměr kola ventilátoru	D	průměr otvoru	Lø
montážní pozice	EP	pozice motoru	MP
délka příruby	F	průměr	ø
délka příruby 1	F1	výkon	P
délka příruby 2	F2	fáze	Ph
šířka příruby	FB	velikost klíče	SW
délka příruby	FL	síla materiálu	t
průměr příruby	Fø	ø připojení termočlánku	TA ø
průměr příruby 1	Fø1	omezení teplot	TB
průměr příruby 2	Fø2	průchodka termostatu	TD
frekvence	Freq.	ø průchodky termostatu	TD ø
velikost závitů	G	průměr jímky termostatu	TH ø
délka závitů	GL	počet jímek termostatu	THA
výška výtoku	H	délka jímky termostatu	THL
výška	H	pozice jímky termostatu	THP
výška 1	H1	šroubení termostatu	TV
výška 2	H2	rychlosti	V
výška 3	H3	balení	VPE
výška 4	H4	délka válce	WL
výška vývodu	HA	délka hřídele	WL
topné okruhy	HK	průměr hřídele	Wø
		ø připojení zapalovací svíčky	ZKA ø

Termostaty

Regulační termostaty 1-pólové	Strana 282
Regulační termostaty 2-pólové	Strana 299
Regulační termostaty 3-pólové	Strana 301
Regulační termostaty 4-pólové	Strana 306
Pojistné termostaty 1-pólové	Strana 307
Pojistné termostaty 2-pólové	Strana 320
Pojistné termostaty 3-pólové	Strana 323
Příložné termostaty	Strana 328
Pojistné příložné termostaty	Strana 329
Tepelné pojistky	Strana 330
Termostaty (Microstat, Combistat)	Strana 331
Tyčové termostaty	Strana 332
Pojistné tyčové termostaty	Strana 332
Chladírenské termostaty	Strana 333
Příslušenství pro termostaty	Strana 337

Legenda

Funkce: NO= normálně otevřený (spínací)
NC= normálně zavřený (rozpojovací)
CO= (přepínací)

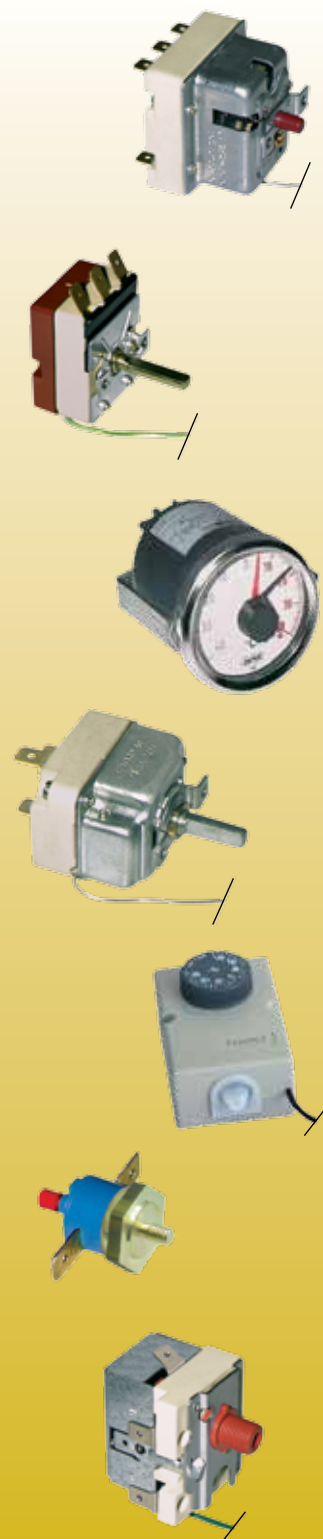
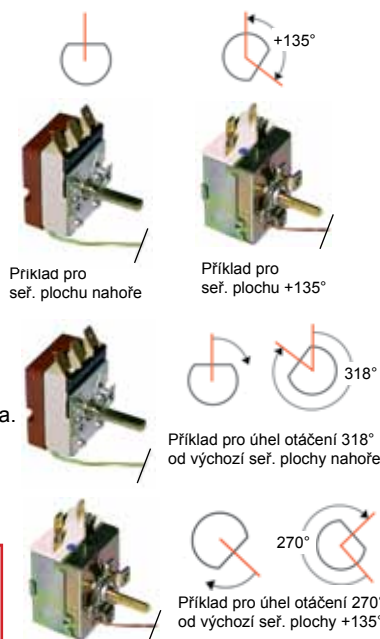
Poloha osy: seřiznutá plocha osy v 0-poloze.

Údaj platí jen pro vodorovné upevnění.
Při bočním výchozím připojení je toto nahoře.

Úhel otáčení: rozsah otočení osy od nulové polohy do maxima.

POZOR

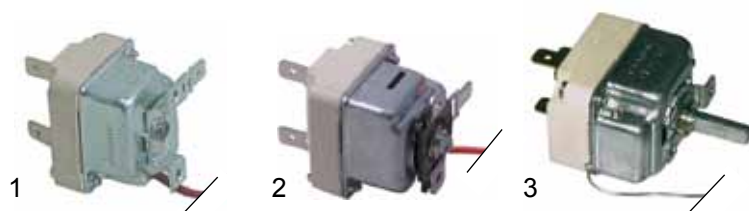
0,5A Termostaty jsou určeny jen pro plynové přístroje nebo pro přístroje s elektronickým ovládáním!



Regulační termostaty 1-pólové

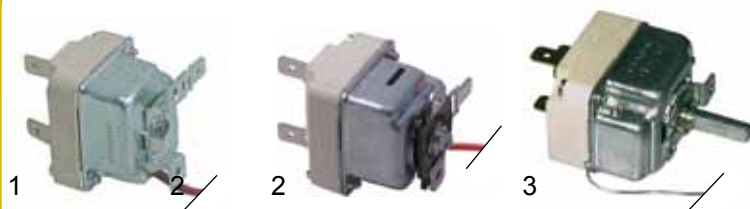
Termostaty vhodné pro EGO

1-pólové, série 55.10/19 se stand. čidlem



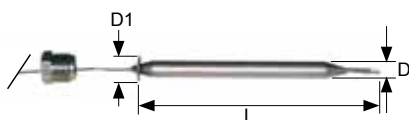
Obr.	Obj. č.	Pracov. rozsah v °C	Funkce	Spínací výkon	Čidlo DxL v mm	Délka kapiláry v mm	izolovaná	Ucpávka	Délka osy v mm	Seřiznutí osy	Úhel otáčení v°
1	375219	55 pevně	1NO	16A	6x130	900	900	-	-	-	-
1	375360	55 pevně	1CO	16A	6x130	900	900	-	-	-	-
1	390415	60 pevně	1CO	16A	6x129	1470	1430	-	-	-	-
1	375207	65 pevně	1CO	16A	6x74	900	-	M10x1	-	-	-
1	375113	76 pevně	1CO	16A	3,1x226	870	870	-	-	-	-
1	390416	85 pevně	1CO	16A	6x129	1470	1430	-	-	-	-
1	390417	85 pevně	1CO	16A	6x173	1470	1430	-	-	-	-
1	375806	85 pevně	1CO	16A	6x75	900	700	-	-	-	-
1	375654	99 pevně	1CO	16A	6x74	900	900	-	-	-	-
1	390265	100 pevně	1NC	16A	6x130	3000	-	-	-	-	-
1	375607	110 pevně	1CO	16A	3x219	900	800	M9x1	-	-	-
1	375215	65 pevně	1CO	16A	6x130	900	900	-	-	-	-
1	375217	70 pevně	1CO	16A	6x130	900	900	-	-	-	-
1	375548	140 pevně	1CO	16A	4x157	870	870	-	-	-	-
1	375345	150 pevně	1NC	16A	6x74	900	900	-	-	-	-
1	375549	150 pevně	1NC	0,5A	6x86	1000	1000	-	-	-	-
1	375229	150 pevně	1CO	16A	6x130	900	700	-	-	-	-
1	375589	238 pevně	1NO	0,5A	6x74	1250	1100	-	-	-	-
1	375322	295 pevně	1NC	15A	3x219	900	-	-	-	-	-
1	375643	330 pevně	1NC	16A	3x219	900	900	-	-	-	-
2	375457	35-86	1CO	16A	3,03x160	580	570	-	-	-	270
2	375534	19-90	1CO	16A	6x129	980	960	-	-	-	180
2	375696	19-90	1CO	16A	6x129	2970	2850	-	-	-	180
2	390349	30-95	1CO	16A	6x138	860	-	M9x1	-	-	270
3	390307	30-82	1CO	16A	3x156	600	600	-	8,5	vpravo	180
3	375211	30-85	1CO	16A	6x130	900	900	-	23	nahore	270
3	390040	30-90	1NO	16A	6x130	900	-	-	23	nahore	270
3	375231	30-90	1NO	16A	6x130	900	600	M9x1	18	nahore	270
3	375381	30-90	1NO	16A	6x130	2000	2000	-	23	nahore	270
3	375539	30-90	1NO	16A	6x130	2450	-	-	23	nahore	270
3	375632	30-90	1CO	16A	6x130	1300	850	M10x1	23	nahore	270
3	390032	30-90	1CO	16A	6x130	2500	-	M10x1	23	nahore	270
3	375809	30-90	1NO	16A	6x130	1800	1800	-	23	nahore	270
3	375135	30-90	1CO	16A	6x173	900	-	-	23	nahore	270
3	375042	50-98	1CO	16A	3,1x334	2410	1400	M9x1	23	nahore	270
3	375546	30-110	1NO	16A	6x130	900	900	-	15	nahore	318
3	375386	30-110	1NO	16A	6x130	2000	2000	-	23	nahore	318
3	375055	30-110	1CO	16A	6x130	1500	-	-	23	nahore	318
3	375001	30-110	1NO	16A	6x138	900	-	M9x1	23	nahore	270
3	375647	31-110	1NO	16A	6x133	870	-	-	23	nahore	318
3	375833	30-110	1NO	16A	6x130	900	900	-	23	nahore	270
3	375238	33-110	1CO	16A	6x138	880	870	-	23	dole	270
3	375525	30-125	1CO	16A	3,1x226	1460	800	M9x1	23	nahore	270
3	375568	50-140	1NO	0,5A	6x107	860	-	-	23	nahore	270
3	375363	60-150	1NO	16A	3x144	1600	1600	-	23	nahore	270

Obr.	Obj. č.	Pracov. rozsah v °C	Funkce	Spínací výkon	Číslo ø (D) v mm	Délka kapiláry		Ucpávka	Délka osy v mm	Seříznutí osy	Úhel otáčení v°
						v mm	izolovaná				
3	375341	60-150	1NO	16A	3x219	900	900	-	23	nahore	270
3	375255	85-170	1NO	16A	4x213	900	600	-	23	nahore	270
3	375387	85-170	1NO	16A	4x231	900	850	M9x1	23	nahore	270
3	375606	85-170	1NO	16A	6x130	900	900	-	23	nahore	270
3	375718	70-180	1NO	16A	6x87	1500	-	-	23	nahore	270
3	375777	70-180	1NO	16A	6x87	600	350	-	23	nahore	270
3	375720	70-180	1NO	16A	6x87	600	-	-	23	nahore	270
3	375367	94-180	1NO	16A	6x133	2020	1800	-	23	nahore	270
3	375765	95-180	1NO	16A	6x130	900	800	M9x1	23	nahore	270
3	375309	95-180	1NO	16A	6x130	1500	1100	-	23	nahore	270
3	375395	95-180	1NO	16A	6x133	870	-	M9x1	13	dole	270
3	375198	100-180	1NO	16A	6x130	3000	2650	-	23	nahore	270
3	375444	95-182	1NO	16A	6x133	870	750	M9x1	23	dole	270
3	390053	90-185	1NO	16A	4x231	1300	1300	-	23	nahore	270
3	375583	93-185	1NO	0,5A	4x235	1270	1270	-	23	nahore	270
3	375310	100-185	1NO	16A	4x231	1800	1600	M9x1	23	nahore	270
3	375477	48-190	1NO	16A	6x107	1470	-	M9x1	23	nahore	270
3	375264	80-190	1NO	16A	6x87	570	-	-	23	nahore	270
3	375237	100-190	1NO	16A	6x130	1800	1200	M9x1	23	nahore	270
3	390046	104-190	1NO	16A	6x133	870	-	M9x1	23	nahore	270
3	375329	96-192	1NO	16A	4x231	900	600	-	21	nahore	270
3	375639	100-192	1NO	16A	4x235	870	-	-	21	nahore	270
3	390174	60-195	1NO	16A	4x89	600	-	-	23	nahore	270
3	375273	60-200	1NO	16A	6x74	1500	-	-	23	nahore	270
3	375004	60-200	1CO	16A	6x74	1500	-	-	23	nahore	270
3	375433	50-212	1NO	0,5A	6x107	850	-	M9x1	23	nahore	270
3	375464	64-227	1NO	16A	3,03x160	980	600	-	23	dole	270
3	375631	55-249	1NO	16A	3,1x226	1270	850	-	23	nahore	318
3	375719	48-250	1NO	16A	3,03x160	1270	-	-	23	nahore	270
3	375071	55-250	1NO	16A	3,1x226	2410	1100	-	23	nahore	270
3	375070	55-250	1CO	16A	3,1x226	1160	1100	M9x1	23	nahore	270
3	375336	45-255	1CO	16A	6x74	900	900	-	23	nahore	270
3	390067	50-255	1NO	16A	3x219	900	-	-	23	nahore	270
3	375652	50-255	1NO	16A	3x219	900	350	M10x1	23	nahore	270
3	390156	50-260	1NO	16A	4x115	1300	1300	-	23	nahore	270
3	375608	50-265	1NO	16A	3x219	900	800	M9x1	23	nahore	270
3	375831	40-270	1NO	16A	3x145	900	900	-	23	nahore	270
3	375201	50-270	1CO	16A	3x219	3000	2500	M10x1	23	nahore	270
3	375354	50-270	1NO	16A	3x219	900	900	-	23	nahore	270
3	390068	50-270	1CO	16A	3x219	1300	1300	-	23	nahore	318
3	375823	50-275	1NO	16A	3x133	900	900	-	43	nahore	247
3	375463	60-277	1NO	16A	3,03x139	870	-	-	23	dole	270
3	375860	42-277	1NO	16A	3x219	1800	1800	-	23	nahore	270
3	375216	50-280	1NO	16A	3,1x226	1300	1150	-	23	nahore	318
3	375653	58-282	1NO	16A	3,1x226	870	870	-	23	nahore	270
3	375664	60-287	1NO	16A	3,1x226	1470	350	-	23	nahore	270
3	375894	55-293	1NO	16A	3,1x226	870	350	-	23	nahore	270
3	375184	55-294	1NO	16A	3,1x226	870	350	-	23	dole	270
3	375382	45-295	1NO	16A	3x219	1300	350	-	23	nahore	270
3	375270	45-295	1NO	16A	4x100	900	350	-	23	nahore	270
3	375667	65-296	1NO	16A	3,1x226	980	980	-	23	nahore	318
3	375327	58-297	1NO	16A	3,03x219	870	-	-	23	nahore	270
3	375554	25-300	1NO	16A	4x116	1300	1300	-	15	nahore	318
3	375797	50-300	1NO	16A	6x74	900	-	-	23	nahore	270
3	375896	65-315	1NO	16A	3,03x196	870	-	-	23	nahore	270

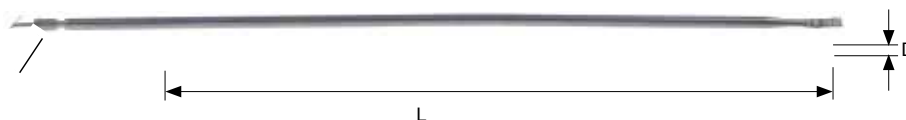


Obr.	Obj. č.	Pracov. rozsah v °C	Funkce	Spínací výkon	Čídlø ø (D) v mm	Délka kapiláry v mm		Ucpávka	Délka osy v mm	Seříznutí osy	Úhel otáčení v°
3	375594	60-318	1NO	16A	3,03x139	870	-	-	23	nahoře	270
3	375824	50-320	1NO	16A	3x145	900	900	-	23	nahoře	270
3	375723	50-320	1NO	16A	3x219	900	700	-	23	nahoře	270
3	375002	55-320	1NO	16A	3,1x226	870	-	-	23	nahoře	270
3	375232	55-320	1NO	16A	3,1x226	870	870	-	23	nahoře	270
3	375553	57-320	1NO	16A	3,1x226	870	870	-	15	nahoře	318
3	375604	60-320	1NO	0,5A	4x115	1500	-	-	23	nahoře	270
3	375437	66-324	1NO	16A	4x124	1470	-	-	23	nahoře	270
3	375313	60-358	1NO	16A	3,03x178	870	870	-	23	nahoře	270
3	375884	65-400	1NO	16A	3,9x163	870	600	-	23	nahoře	270
3	375330	65-415	1NO	16A	3,9x228	870	660	-	23	nahoře	270
3	375253	85-450	1NO	16A	3,9x228	870	660	-	23	nahoře	270
3	375661	75-500	1NO	16A	3,9x228	1470	960	-	23	nahoře	270
3	375247	75-500	1NO	16A	4x228	900	-	-	23	nahoře	270

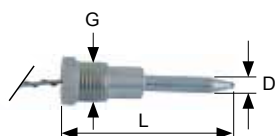
1-pólové, série 55.10/19 se speciál. čídlø



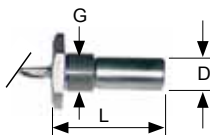
Obr.	Obj. č.	Pracov. rozsah v °C	Funkce	Spínací výkon	Šroubení (G) v mm	Čídlø ø (D) v mm	Čídlø (DxL) v mm	Vložka (D1) v mm	Délka kapiláry v mm		Délka osy v mm	Seříznutí osy	Úhel otáčení v°
1	375709	86-110	1NO	16A	M14x1	6x265	12,5	-	860	800	23	nahoře	270



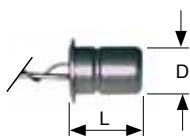
Pol.	Obj. č.	Pracov. rozsah v °C	Funkce	Spínací výkon	Šroubení (G) v mm	Čídlø (DxL) v mm	Vložka (D1) v mm	Vložka/Čídlø Rozteč (L1) v mm	Délka kapiláry v mm		Délka osy v mm	Seříznutí osy	Úhel otáčení v°
1	375631	55-249	1NO	16A	3/8"/M8x1	3,1x226	-	-	1270	850	23	nahoře	318



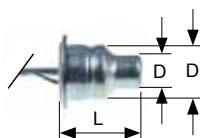
Pol.	Obj. č.	Pracov. rozsah v °C	Funkce	Spínací výkon	Závit čídlø (G) v mm	Čídlø (DxL) v mm	Délka kapiláry v mm		Délka osy v mm	Seříznutí osy	Úhel otáčení v°
1	375795	106-185	1NO	16A	1/2"	8x89	850	360	23	nahoře	270



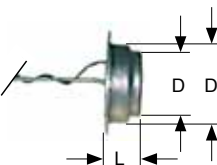
Obr.	Obj. č.	Pracov. rozsah v °C	Funkce	Spínací výkon	Závít čidla (G) v mm	Čidlo ø (D) v mm	Délka kapiláry v mm	Délka kapiláry izolovaná	Délka osy v mm	Seřiznutí osy	Úhel otáčení v°
1	390054	30-60	1CO	16A	M14x1	11x28	1000	1000	23	nahore	270
1	390065	30-90	1CO	16A	M14x1	11x28	1000	1000	23	nahore	270
1	375321	35-90	1NO	16A	M14x1	11x24	900	900	23	nahore	270
1	375063	70-170	1NO	16A	M14x1	11x28	900	900	23	nahore	270
1	375844	100-180	1NO	16A	M14x1	11x28	840	820	23	-	270
2	390172	50 pevně	1CO	16A	3/8"	11x45	850	830	-	-	-
2	375636	60 pevně	1CO	16A	M14x1	11x29	1470	1450	-	-	-



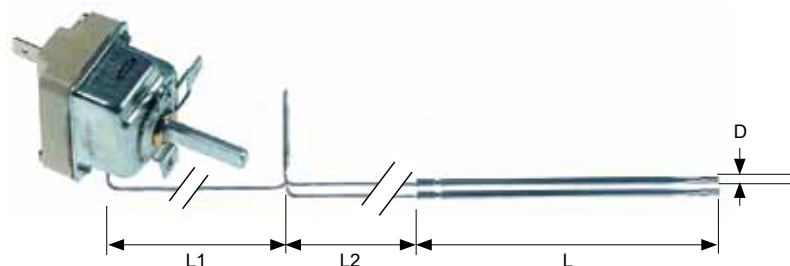
Pol.	Obj. č.	Pracov. rozsah v °C	Funkce	Spínací výkon	Čidlo ø (D) v mm	Délka kapiláry v mm	Délka kapiláry izolovaná	Délka osy v mm	Seřiznutí osy	Úhel otáčení v°
1	390003	30-90	1CO	16A	15x22,5	1700	-	16	nahore	270



Pol.	Obj. č.	Pracov. rozsah v °C	Funkce	Spínací výkon	Čidlo ø (D) v mm	Délka kapiláry v mm	Délka kapiláry izolovaná	Délka osy v mm	Seřiznutí osy	Úhel otáčení v°
1	375332	55 pevně	1CO	16A	9/15x22	1500	800	-	-	-



Pol.	Obj. č.	Pracov. rozsah v °C	Funkce	Spínací výkon	Čidlo ø (D) v mm	Délka kapiláry v mm	Délka kapiláry izolovaná	Délka osy v mm	Seřiznutí osy	Úhel otáčení v°
1	390037	54 pevně	1NC	16A	20/23,5x11	900	850	-	-	-
2	375845	54 pevně	1CO	16A	20/23,5x11	1600	-	-	-	-



Pol.	Obj. č.	Pracov. rozsah v °C	Funkce	Spínací výkon	Čidlo ø (D) v mm	Délka kapiláry v mm	Délka kapiláry izolovaná	Délka osy v mm	Seřiznutí osy	Úhel otáčení v°
1	375595	71-303	1NO	16A	3x114 3x114	130	1100 1100	23	nahore	270
2	375800	65-308	1NO	16A	3,03x120 3,03x120	870	600 600	23	nahore	270
3	375314	60-320	1NO	16A	3x114 3x114	70	1200 1200	23	nahore	270
4	375799	55-325	1NO	16A	3,03x120 3,03x120	870	600 600	23	nahore	270

1-pólové, série 55.10/19 s předsaz. vypínačem a standardním čidlem

5

Termostaty



Pol.	Obj. č.	Pracov. rozsah v °C	Předsaz. vypínač	Funkce	Spínací výkon	Čidlo ø (D) v mm	Délka kapiláry v mm		Ucpávka	Délka osy v mm	Seřiznutí osy	Úhel otáčení v°
1	390039	30-90	2NO	1CO	16A	6x173	980	980	-	23	nahoře	270
2	375555	32-110	2NO	1NO	16A	6x129	870	870	-	23	vlevo	318
3	375114	30-110	2NO	1NO	16A	6x140	370	-	-	23	nahoře	270
4	375473	37-110	2NO	1NO	16A	6x129	570	-	-	23	nahoře	270
5	375875	53-180	2NO	1NO	16A	6x133	1170	1000	-	23	nahoře	270
6	375855	96-180	2NO	1NO	16A	6x133	2420	-	-	23	nahoře	270
7	375158	100-180	2NO	1NO	16A	6x133	2410	-	-	23	nahoře	270
8	375331	58-183	2NO	1NO	0,5A	4x116	900	700	-	23	nahoře	270
9	390052	90-185	2NO	1NO	16A	4x228	2500	1200	-	23	nahoře	270
10	375584	91-185	2NO	1NO	0,5A	4x235	2420	1200	-	23	nahoře	270
11	375180	99-185	2NO	1NO	16A	4x235	870	700	-	23	nahoře	270
12	375581	50-260	2NO	1NO	16A	4x116	1300	1300	-	23	nahoře	270
13	375768	50-310	2NO	1NO	16A	4x128	1500	1500	-	23	nahoře	270



Pol.	Obj. č.	Pracov. rozsah v °C	Předsaz. vypínač	Funkce	Spínací výkon	Čidlo ø (D) v mm	Délka kapiláry v mm		Ucpávka	Délka osy v mm	Seřiznutí osy	Úhel otáčení v°
1	375119	45-255	2NO	1CO	16A	6x74	900	900	-	23	nahoře	270
2	375629	30-110	2NO	1NC	16A	6x130	900	900	-	23	nahoře	318
3	390600	105-185	2NO	1NO	16A	6x134	900	660	M10x1	23	nahoře	270
4	375590	57-320	2NO	1NO	16A	3,1x226	870	870	-	23	nahoře	320



Pol.	Obj. č.	Pracov. rozsah v °C	Předsaz. vypínač	Funkce	Spínací výkon	Čidlo ø (D) v mm	Délka kapiláry v mm		Ucpávka	Délka osy v mm	Seřiznutí osy	Úhel otáčení v°
1	375828	55-294	speciál.	1NO	16A	3,1x226	870	350	-	41	nahoře	270
2	375829	50-320	speciál.	1NO	16A	3,1x226	900	700	-	41	nahoře	270

1-pólové, série 55.17 se stand. čidlem



Pol.	Obj. č.	Pracov. rozsah v °C	Funkce	Spínací výkon	Čidlo ø (D) v mm	Délka kapiláry v mm	izolovaná	Ucpávka	Délka osy v mm	Seřiznutí osy	Úhel otáčení v°
1	375674	30-85	1NO	16A	6x94	840	-	-	23	nahoře	270
2	390236	30-110	1NO	16A	6x83	840	-	-	23	nahoře	270
3	375436	70-184	1NO	16A	6x87	490	250	-	23	nahoře	270
4	375349	50-250	1NO	16A	3,03x178	840	-	-	23	nahoře	270
5	375815	60-297	1NO	16A	3,03x183	840	840	-	33	nahoře	247
6	375665	60-300	1NO	16A	3x230	1340	350	-	22	vlevo	270
7	375672	50-320	1NO	16A	3,03x178	840	-	-	23	nahoře	270

1-pólové, série 55.18 se stand. čidlem



Pol.	Obj. č.	Pracov. rozsah v °C	Funkce	Spínací výkon	Čidlo ø (D) v mm	Délka kapiláry v mm	izolovaná	Ucpávka	Délka osy v mm	Seřiznutí osy	Úhel otáčení v°
1	375715	35-85	1NO	16A	6x113	2020	500	-	15	vpravo	270
2	375729	34-95	1NO	16A	6x113	1470	-	-	25	vpravo	270
3	375714	35-116	1NO	16A	6x113	1770	500	-	15	vpravo	270
4	375110	121-190	1NO	16A	6x117	390	-	-	15	nahoře	270

1-pólové, série 55.14 se stand. čidlem

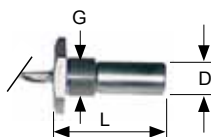


Pol.	Obj. č.	Pracov. rozsah v °C	Funkce	Spínací výkon	Čidlo ø (D) v mm	Délka kapiláry v mm	izolovaná	Ucpávka	Délka osy v mm	Seřiznutí osy	Úhel otáčení v°
1	390316	53 pevně	1NC	16A	6x116	600	600	-	-	-	-
2	375239	30-83	1NO	16A	6x113	1480	700	-	25	nahoře	270
2	375874	30-90	1NO	16A	6x74	900	800	M10x1	23	vpravo	270
2	375716	30-95	1NO	10A	6x113	1480	700	-	25	nahoře	270
2	390079	30-110	1NO	10A	4x153	1480	-	-	23	dole	270
2	375241	30-130	1NO	16A	6x83	880	-	-	25	nahoře	270
2	375826	50-290	1NO	16A	3x144	900	-	-	39	vpravo	247
2	375825	60-300	1NO	16A	3x144	1000	-	-	23	vpravo	230

1-pólové, série 55.14 se speciál. čidlem

5

Termostaty

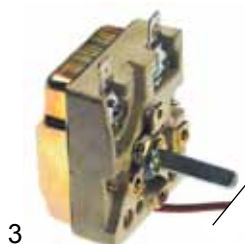
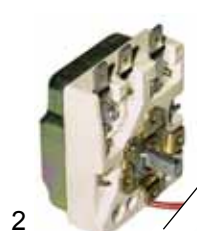
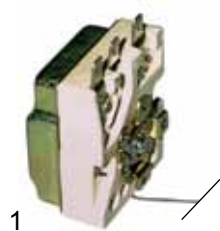


Pol.	Obj. č.	Pracov. rozsah v °C	Funkce	Spínací výkon	Závit čidla (G) v mm	Čidlo ø (D) v mm	Délka kapiláry v mm	Délka kapiláry izolovaná	Ucpávka	Délka osy v mm	Seřiznutí osy	Úhel otáčení v°
1	390001	58 pevně	1NC	16A	M14x1	11x35	580	580	-	-	-	



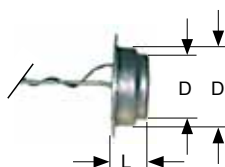
Pol.	Obj. č.	Pracov. rozsah v °C	Funkce	Spínací výkon	Čidlo ø (D) v mm	Délka kapiláry v mm	Délka kapiláry izolovaná	Ucpávka	Délka osy v mm	Seřiznutí osy	Úhel otáčení v°
1	375792	30-117	1NO	16A	3,03x178	990	-	-	23	-45°	270
2	375300	35-128	1NO	16A	3,1x174	880	800	-	23	dole	270

1-pólové, série 51.01/11 se stand. čidlem

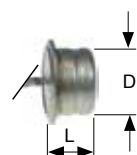


Obr.	Obj. č.	Pracov. rozsah v °C	Funkce	Spínací výkon	Čidlo ø (D) v mm	Délka kapiláry v mm	Délka kapiláry izolovaná	Ucpávka	Délka osy v mm	Seřiznutí osy	Úhel otáčení v°
1	390467	30-82	1CO	16A	6x148	900	-	-	-	-	260
3	375334	30-85	1NO	16A	6x130	900	900	-	23	nahoře	270
2	390004	30-85	1CO	15A	6x130	600	600	-	8	nahoře	270
1	390030	30-90	1CO	15A	6x174	1250	-	-	-	-	260
3	375593	85-110	1NO	15A	6x265	2990	1700	M14x1	35	nahoře	270
3	375347	95-175	1NO	15A	6x130	900	700	-	23	nahoře	318
3	390048	90-185	1NO	0,5A	4x229	900	-	-	-	-	270
3	375261	94-190	1NO	15A	6x133	890	700	M10x1	23	nahoře	318
3	375298	95-220	1NO	15A	6x104	1500	-	-	23	nahoře	270
3	390070	55-265	1NO	15A	3x219	2000	-	-	23	nahoře	270
3	375642	50-320	1NO	15A	3x219	900	620	-	23	nahoře	270
3	375202	63-320	1NO	15A	3,1x226	890	-	-	23	nahoře	318
3	375446	60-500	1NO	15A	4x295	1200	-	-	21,5	nahoře	270

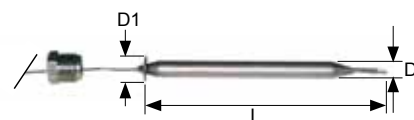
1-pólové, série 51.01/11 se speciál. čidlem



Pol.	Obj. č.	Pracov. rozsah v °C	Předsaz. vypínač	Funkce	Spínací výkon	Čidlo ø (D) v mm	Čidlo ø (D) v mm	Délka kapiláry izolovaná v mm	Délka osy v mm	Seřiznutí osy	Úhel otáčení v°
1	390033	30-93	2xNO	1NO	15A	20/23,5	11	900 -	23	nahoře	270

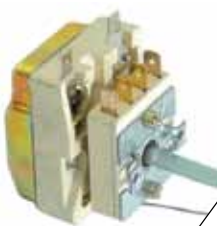


Pol.	Obj. č.	Pracov. rozsah v °C	Funkce	Spínací výkon	Čídlø ø (D) v mm	Délka kapiláry izolovaná v mm	Délka osy v mm	Seřiznutí osy	Úhel otáčení v°	
1	375711	30-110	1 NO	15A	20x13,5	1490	-	23	nahoře	270



Pol.	Obj. č.	Pracov. rozsah v °C	Funkce	Spínací výkon	Šroubení (G) v mm	Číslo ø (D) v mm	Vložka (D1) v mm	Vložka/Číslo Rozteč (L1) v mm	Délka kapiláry izolovaná v mm	Délka osy v mm	Seřiznutí osy	Úhel otáčení v°	
1	375593	85-110	1 NO	15A	M14x1	6x265	12,5	-	2990	1700	35	nahoře	270

1-pólové, série 51.01/11 s předsaz. vypínačem a standardním čidlem

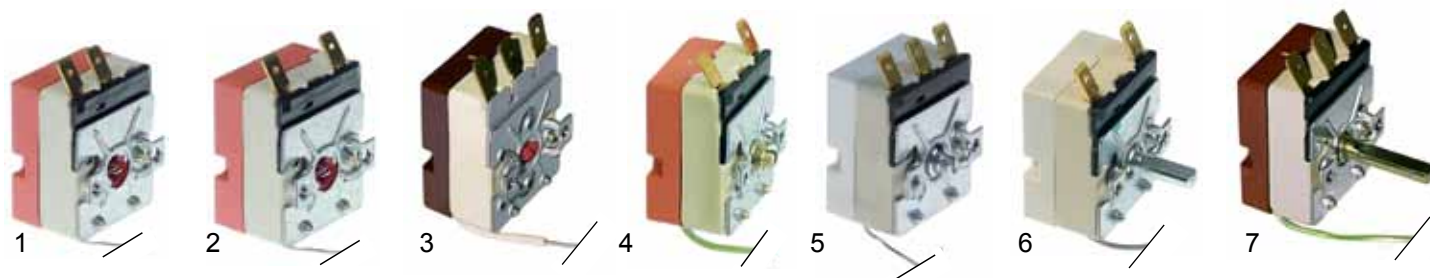


Pol.	Obj. č.	Pracov. rozsah v °C	Předsaz. vypínač	Počet pólů	Funkce	Spínací výkon	Číslo ø x L (mm)	Délka kapiláry izolovaná v mm	Délka osy v mm	Seřiznutí osy	Úhel otáčení v°	
1	375346	30-110	2NO	1	1NO	15A	6x130	900	900	23	nahoře	318
2	390034	30-110	2NO	1	1NO	15A	6x174	900	-	23	nahoře	318
3	390049	90-185	2NO	1	1NO	15A	4x229	2400	200	23	nahoře	270
4	390069	45-265	2NO	1	1NO	15A	3x219	900	-	23	nahoře	270

1-pólové, série 55.13 se stand. čidlem

5

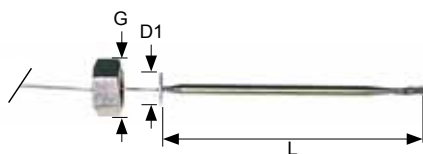
Termostaty



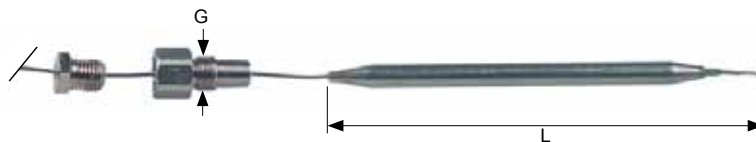
Obr.	Obj. č.	Pracov. rozsah v °C	Funkce	Spínací výkon	Čidlo ø (D) v mm	Délka kapiláry v mm	Délka kapiláry izolovaná	Ucpávka	Délka osy v mm	Seřiznutí osy	Úhel otáčení v°
1	375717	40 pevně	1NO	16A	3,1x201	390	-	-	-	-	-
2	375703	80 pevně	1NC	16A	6x94	1470	1100	-	-	-	-
2	375773	440 pevně	1NC	16A	3,9x228	1130	850	-	-	-	-
3	375067	125 pevně	1CO	16A	3,03x147	830	-	-	-	-	-
3	375710	132 pevně	1CO	16A	6x86	1150	350	-	-	-	-
4	390472	27-95	1NO	16A	4x203	1230	800	-	-	-	270
4	390395	27-110	1NO	16A	6x113	520	350	M9x0,75	-	-	310
5	390663	29-91	1CO	15A	6x113	1470	-	-	-	-	270
6	375727	20-85	1NO	16A	4x124	870	790	-	15	nahoře	270
6	375005	30-85	1NO	16A	6x92	830	-	-	23	nahoře	270
6	375304	28-93	1NO	16A	3,1x244	710	650	-	23	nahoře	270
6	375837	31-96	1NO	16A	6x94	980	-	-	23	dole	270
6	375567	30-110	1NO	16A	6x115	1130	800	-	23	nahoře	270
6	375705	30-110	1NO	16A	6x115	1430	-	M9x1	23	nahoře	270
6	375725	30-115	1NO	16A	4x124	830	210	-	15	nahoře	270
6	375112	30-115	1NO	16A	4x124	1730	800	-	15	nahoře	270
6	375760	36-116	1NO	16A	6x113	870	350	M9x1	23	nahoře	270
6	375744	31-120	1NO	16A	6x83	3090	2950	-	18	nahoře	270
6	375179	80-131	1NC	16A	6x 98	1730	-	-	23	nahoře	270
6	375726	30-135	1NO	16A	4x124	830	210	-	15	nahoře	270
6	375683	95-175	1NO	16A	4x157	670	350	-	23	nahoře	270
6	375788	101-175	1NO	16A	6x 98	870	800	-	23	nahoře	270
6	375356	100-180	1NO	16A	6x98	870	-	-	23	nahoře	270
6	375401	97-185	1NO	16A	6x87	1430	1100	M9x1	23	nahoře	270
6	375747	97-190	1NO	16A	6x 87	1430	1100	M9x1	23	nahoře	270
6	375677	100-195	1NO	16A	4x157	2250	2020	-	18	nahoře	270
6	375527	60-200	1NO	16A	6x 77	870	-	M9x1	23	nahoře	270
6	375689	90-200	1NO	0,5A	6x 87	870	-	M9x1	23	nahoře	270
6	375123	60-215	1NO	16A	6x 77	2250	2100	-	23	nahoře	270
6	375204	61-215	1NO	16A	3,1x201	870	600	M9x1	23	nahoře	270
6	375154	50-250	1NO	16A	3,1x201	2970	-	-	23	nahoře	270
6	375460	50-250	1NO	16A	3,1x201	1130	1100	-	23	nahoře	270
6	375010	50-250	1NO	16A	3,1x208	1130	-	-	23	nahoře	270
6	375116	58-258	1NO	16A	3,1x201	1130	-	-	23	nahoře	270
6	375124	70-270	1NO	16A	7,5x30,5	3130	-	-	23	dole	270
6	390146	50-280	1NO	16A	3,1x160	1230	800	-	23	nahoře	270
6	375193	50-300	1NO	16A	4x91	1130	1100	-	23	nahoře	270
6	375088	60-300	1NO	16A	4x100	830	800	-	15	nahoře	270
6	375128	50-310	1NO	16A	3,03x160	1130	800	-	23	nahoře	270
6	375505	50-320	1NO	16A	3,03x160	870	-	-	23	nahoře	270
6	375402	50-320	1NO	16A	3,03x160	3150	-	-	23	nahoře	270
6	375612	54-324	1NO	16A	3,03x147	1270	1180	-	23	nahoře	270
6	375012	50-358	1NO	16A	3,1x147	1730	1100	-	23	nahoře	270
6	375530	100-400	1NO	16A	3,9x163	830	-	-	23	nahoře	270
7	375145	30-85	1CO	16A	6x113	2930	500/300	-	23	nahoře	270
7	375414	30-85	1CO	16A	6x73	1540	1400	M9x1	23	nahoře	270
7	375006	30-85	1CO	16A	6x92	3150	300	-	23	nahoře	270

Obr.	Obj. č.	Pracov. rozsah v °C	Funkce	Spínací výkon	Čidlo ø (D) v mm	Délka kapiláry v mm		Ucpávka	Délka osy v mm	Seřiznutí osy	Úhel otáčení v°
7	375802	30-85	1CO	16A	6x94	830	-	-	23	nahoře	270
7	390300	30-85	1CO	16A	6x94	870	850	-	15	nahoře	270
7	375085	30-90	1CO	16A	3,1x242	1430	1400	-	23	nahoře	270
7	375400	30-90	1CO	16A	6x98	2380	1700	M9x1	23	nahoře	270
7	375130	32-90	1CO	16A	6x129	710	500	-	23	nahoře	270
7	375712	30-91	1CO	16A	3,1x201	1730	210	-	15	nahoře	270
7	375440	30-93	1CO	16A	6x98	830	-	M9x1	23	nahoře	270
7	375426	30-93	1CO	16A	6x85	1230	-	-	23	vlevo	270
7	375526	31-93	1CO	16A	6x98	2380	-	M9x1	23	nahoře	270
7	375566	82-96	1CO	16A	6x147	870	-	M9x1	23	nahoře	120
7	375415	52-105	1CO	16A	3,03x201	2380	2200	M9x1	23	nahoře	270
7	375008	30-110	1CO	16A	3,1x197	3150	300	-	23	nahoře	270
7	375007	30-110	1NO	16A	6x113	870	-	M9x1	23	nahoře	270
7	375136	30-110	1CO	16A	6x113	870	-	-	23	nahoře	270
7	375871	30-110	1CO	16A	6x113	2930	-	M9x1	23	nahoře	270
7	390133	38-125	1CO	16A	3,03x160	2290	1710	-	23	nahoře	270
7	375086	60-180	1CO	16A	6x89	2250	2250	-	23	nahoře	270
7	375041	50-250	1CO	16A	3,1x160	1430	800	M9x1	23	nahoře	270
7	375670	50-250	1CO	16A	3,1x160	2380	800	M9x1	23	nahoře	270
7	375069	50-255	1CO	16A	3,03x160	1430	800	-	23	nahoře	270
7	375835	50-280	1CO	16A	3,1x160	1430	800	-	23	nahoře	270
7	375087	50-300	1CO	16A	3,03x160	1130	1100	-	23	nahoře	270

1-pólové, série 55.13 se speciál. čidlem



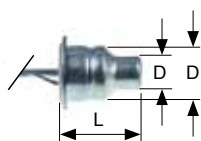
Pol.	Obj. č.	Pracov. rozsah v °C	Funkce	Spínací výkon	Šroubení (G) v mm	Čidlo D x L (mm)	Vložka (D1) v mm	Vložka/Čidlo Rozteč (L1) v mm	Délka kapiláry v mm	Délka kapiláry izolovaná	Délka osy v mm	Seřiznutí osy	Úhel otáčení v°
1	375066	60-300	1 CO	16A	M14x1	4x96	12,5	-	1430	1400	15	nahoře	270



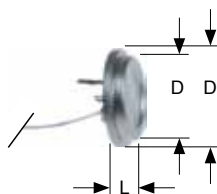
Pol.	Obj. č.	Pracov. rozsah v °C	Funkce	Spínací výkon	Šroubení (G) v mm	Čidlo D x L (mm)	Délka kapiláry v mm	Délka kapiláry izolovaná	Délka osy v mm	Seřiznutí osy	Úhel otáčení v°
1	390395	27-110	1NO	16A	M9x0,75	6x113	520	350	-	-	310



Obr.	Obj. č.	Pracov. rozsah v °C	Funkce	Spínací výkon	Čídlø ø (D) v mm	Délka kapiláry v mm		Délka osy v mm	Seříznutí osy	Úhel otáčení v°
1	375810	80 pevně	1NC	16A	7,5x30,5	810	-	-	-	-
2	375124	70-270	1NO	16A	7,5x30,5	3130	-	23	dole	270



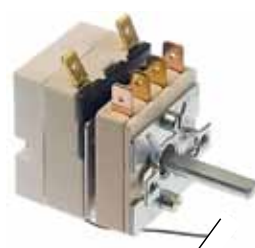
Pol.	Obj. č.	Pracov. rozsah v °C	Funkce	Spínací výkon	Čídlø ø (D) v mm	Délka kapiláry v mm		Délka osy v mm	Seříznutí osy	Úhel otáčení v°
1	375459	82 pevně	1CO	16A	9/15x22	500	500	-	-	-



Pol.	Obj. č.	Pracov. rozsah v °C	Funkce	Spínací výkon	Čídlø ø (D) v mm	Délka kapiláry v mm		Délka osy v mm	Seříznutí osy	Úhel otáčení v°
1	375880	57 pevně	1NO	16A	31/36x10	850	-	-	-	-

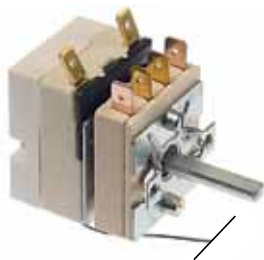


Pol.	Obj. č.	Pracov. rozsah v °C	Předsaz. vypínač	Funkce	Spínací výkon	Čídlø ø (D) v mm	Délka kapiláry v mm izolovaná		Ucpávka	Délka osy v mm	Seřiznutí osy	Úhel otáčení v°
1	390161	36-114		1NO	16A	31/36	870	800		23	nahoře	270

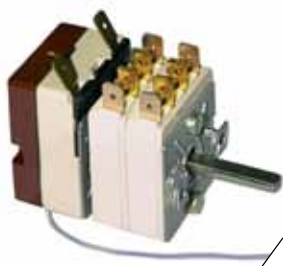


Pol.	Obj. č.	Pracov. rozsah v °C	Předsaz. vypínač	Funkce	Spínací výkon	Čídlø ø (D) v mm	Délka kapiláry v mm		Ucpávka	Délka osy v mm	Seříznutí osy	Úhel otáčení v°
1	375794	30-105	2NO	1NO	16A	3,03x178	870	800	-	23	nahoře	270

1-pólové, série 55.13 s předsaz. vypínačem a standardním čidlem



Pol.	Obj. č.	Pracov. rozsah v °C	Předsaz. vypínač	Funkce	Spínací výkon	Čidlo ø (D) v mm	Délka kapiláry izolovaná v mm		Ucpávka	Délka osy v mm	Seříznutí osy	Úhel otáčení v°
1	375743	30-80	2NO	1NO	16A	6x115	1430	-	-	23	nahoře	270
2	375405	30-90	2NO	1CO	16A	6x98	2380	1700	M9x1	18	nahoře	270
3	375037	30-110	2NO	1NO	16A	6x113	1430	-	M9x1	23	nahoře	270
4	375406	30-110	2NO	1CO	16A	6x113	2380	1700	M9x1	18	nahoře	270
5	375173	30-130	2NO	1NO	16A	3,03x178	350	-	-	23	dole	270
6	375701	120-173	2NO	1NO	16A	6,5x119	870	800	-	23	nahoře	245
7	375407	97-185	2NO	1CO	16A	6x87	2380	700	M9x1	23	nahoře	270
8	375052	140-195	2NO	1NO	16A	6x77	830	500	M9x1	23	nahoře	270
9	375780	61-200	2NO	1NO	16A	6x77	520	210	-	23	vpravo	270
10	375613	95-210	2NO	1NO	16A	3,1x201	1770	1600	-	23	nahoře	270
11	375083	60-250	2NO	1NO	16A	4x100	3150	3090	-	23	nahoře	270
12	375073	50-320	2NO	1NO	16A	3,1x160	1250	1230	-	23	nahoře	270
13	375429	50-320	2NO	1NO	16A	3,03x160	1510	350	-	23	dole	270
14	375408	50-320	2NO	1NO	16A	3,03x160	3150	-	-	23	nahoře	270
15	375409	130-400	2NO	1NO	16A	3,9x163	830	350	-	23	vpravo	310



Pol.	Obj. č.	Pracov. rozsah v °C	Předsaz. vypínač	Funkce	Spínací výkon	Čidlo ø (D) v mm	Délka kapiláry izolovaná v mm		Ucpávka	Délka osy v mm	Seříznutí osy	Úhel otáčení v°
1	375053	30-110	2x2NO	1NO	16A	6x113	830	800	-	23	nahoře	270



Pol.	Obj. č.	Pracov. rozsah v °C	Předsaz. vypínač	Funkce	Spínací výkon	Čidlo ø (D) v mm	Délka kapiláry izolovaná v mm		Ucpávka	Délka osy v mm	Seříznutí osy	Úhel otáčení v°
1	390179	30-110	2NO	1NO	16A	6x113	1430	-	-	23	nahoře	270
2	375570	100-470	2NO	1NO	16A	3,9x228	1110	600	-	24	nahoře	270

1-pólové, série 55.34 s předsaz. vypínačem a standardním čidlem

5

Termostaty



Pol.	Obj. č.	Pracov. rozsah v °C	Předsaz. vypínač	Funkce	Spínací výkon	Čidlo ø (D) v mm	Délka kapiláry izolovaná v mm		Ucpávka	Délka osy v mm	Seřiznutí osy	Úhel otáčení v°
1	375570	100-470	2NO	1NO	16A	3,9x228	1110	600	-	24	nahoře	270

Termostaty vhodné pro TECASA

1-pólové se stand. čidlem

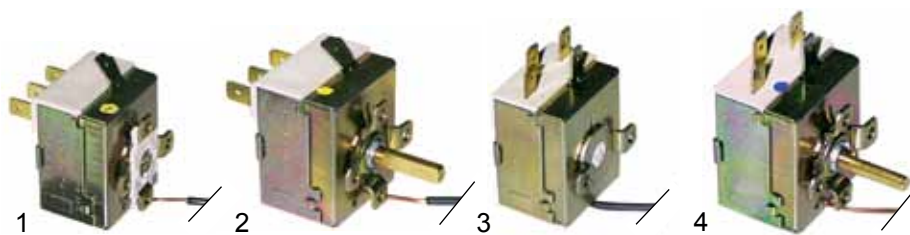


Pol.	Obj. č.	Pracov. rozsah v °C	Funkce	Spínací výkon	Čidlo ø (D) v mm	Délka kapiláry izolovaná v mm		Délka osy v mm	Seřiznutí osy	Úhel otáčení v°
1	375168	30-55	1NO	16A	6x105	880	-	16	nahoře	270
2	375448	30-90	1NO	16A	6x90	2000	1980	23	nahoře	270
3	390500	30-95	1NO	16A	6x105	900	-	16	nahoře	270
4	375458	30-140	1NO	16A	3x150	920	900	23	vlevo	270
5	375177	50-170	1NO	16A	6x75	420	210	15	nahoře	270
6	375801	50-180	1NO	16A	6x75	420		23	nahoře	270
7	390027	50-190	1NO	16A	3x145	880	680	23	nahoře	270
8	375506	50-190	1NO	16A	6x75	630	140	23	nahoře	270
9	375472	60-190	1NO	16A	6x70	2000	490	23	dole	270
10	375769	60-192	1NO	16A	6x70	430	210	14	nahoře	270
11	375155	45-230	1NO	16A	3,1x230	530	-	14	nahoře	270
12	375134	40-280	1NO	16A	3x150	860	-	14	nahoře	270
13	390502	50-320	1NO	16A	3x150	900	-	23	nahoře	270

Termostaty vhodné pro IMIT

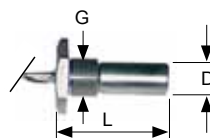
1-pólové se stand. čidlem

5

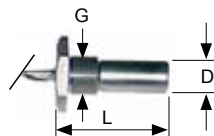


Obr.	Obj. č.	Pracov. rozsah v °C	Funkce	Spínací výkon	Čidlo ø (D) v mm	Délka kapiláry izolovaná v mm		Délka osy v mm	Seřiznutí osy	Úhel otáčení v°
1	390193	56 pevně	1CO	16A	6,5x95	1500	1500	-	-	-
1	375885	0-87	1CO	16A	6,5x100	1530	1470	-	-	270
1	390460	30-90	1CO	16A	6,5x95	2000	2000	-	-	270
2	390192	0-90	1CO	16A	6,5x95	2000	2000	19	nahoře	270
2	375848	0-310	1CO	16A	3x200	1540	-	19	+135°	270
3	390186	52 pevně	1CO	16A	6,5x95	1000	1000	-	-	-
3	390314	60 pevně	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	nahoře	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	nahoře	270
4	390399	0-90	1CO	16A	6,5x110	1500	1450	19	+135°	270
4	375404	30-90	1CO	15A	6x104	3000	2960	19	nahoře	270
4	375403	30-90	1CO	15A	6x90	1500	1380	15	nahoře	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	nahoře	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	nahoře	270
4	390009	56-310	1CO	16A	3,5x195	1000	-	19	+135°	270

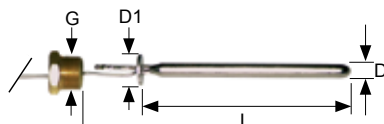
1-pólové se speciál. čidlem



Pol.	Obj. č.	Pracov. rozsah v °C	Funkce	Spínací výkon	Závít čidla (G) v mm	Čidlo ø (D) v mm	Délka kapiláry izolovaná v mm		Délka osy v mm	Seřiznutí osy	Úhel otáčení v°
1	390005	25-85	1CO	15A	M14x1	11x35	600	600	8	nahoře	270
2	375564	0-90	1CO	15A	M14x1	11x36	600	600	19	nahoře	270
3	375318	0-90	1CO	15A	M14x1	11x36	600	550	19	nahoře	270

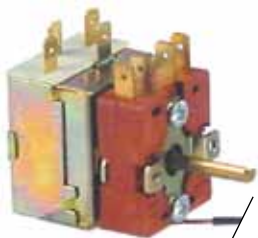


Pol.	Obj. č.	Pracov. rozsah v °C	Funkce	Spínací výkon	Závit čidla (G) v mm	Čidlo ø (D) v mm	Délka kapiláry izolovaná v mm		Délka osy v mm	Seřiznutí osy	Úhel otáčení v°
1	390310	55 pevně	1CO	15A	3/8"	9,5x52	600	540	-	-	-
2	390425	60 pevně	1CO	15A	M14x1	11x36	600	600	-	-	-
3	375843	0-90	1CO	15A	3/8"	9,5x52	600	540	-	-	-



Pol.	Obj. č.	Pracov. rozsah v °C	Funkce	Spínací výkon	Šroubení (G) v mm	Čidlo (DxL) v mm	Vložka (D1) v mm	Vložka/Čidlo Rozteč (L1) v mm	Délka kapiláry izolovaná v mm		Délka osy v mm	Seřiznutí osy	Úhel otáčení v°
1	390173	27-87	1CO	15A	M16x1	6,5x95	14,5	-	1000	1000	19	+135	270

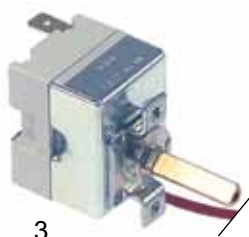
1-pólové s předsaz. vypínačem



Pol.	Obj. č.	Pracov. rozsah v °C	Předsaz. vypínač	Funkce	Spínací výkon	Čidlo ø (D) v mm	Délka kapiláry izolovaná v mm		Ucpávka	Délka osy v mm	Seřiznutí osy	Úhel otáčení v°
1	375223	30-120	2NO	1CO	15A	6,5x95	1000	1000	-	21	nahoře	270
2	390139	63-270	2NO	1CO	15A	3,5x195	1000	-	-	17	nahoře	270

Termostaty vhodné pro CAMPINI

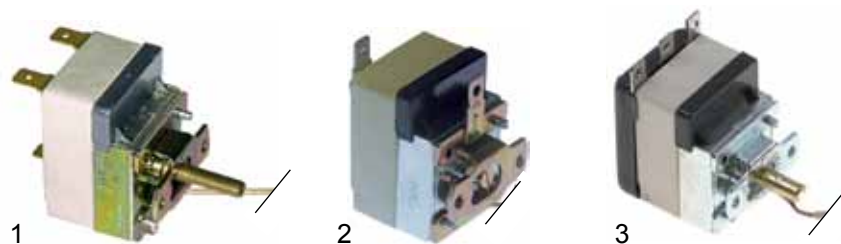
1-pólové se stand. čidlem



Obr.	Obj. č.	Pracov. rozsah v °C	Funkce	Spínací výkon	Čidlo ø (D) v mm	Délka kapiláry izolovaná v mm		Délka osy v mm	Seřiznutí osy	Úhel otáčení v°
1	390655	0-87	1CO	16A	6,5x85	990	970	16	+135	270
2	375450	až 180	1NO	16A	5x78	970	60	13	nahoře	270
3	375816	50-270	1NO	16A	3x135	1470	50	22	nahoře	225
2	375443	až 280	1NO	16A	3x155	970	930	22	nahoře	270

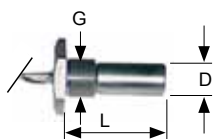
Termostaty vhodné pro CAEM

1-pólové se stand. čidlem



Obr.	Obj. č.	Pracov. rozsah v °C	Funkce	Spínací výkon	Čidlo ø (D) v mm	Délka kapiláry v mm		Délka osy v mm	Seřiznutí osy	Úhel otáčení v°
							izolovaná			
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	pevně 107	1NC	16A	6x85	900	-	-	-	
3	390228	30-85	1CO	16A	6x100	540	500	13	nahoře	270

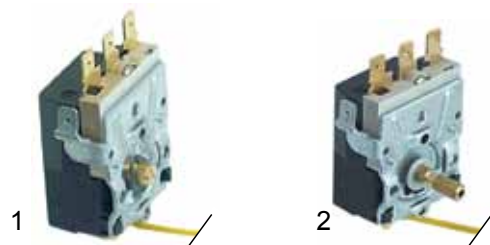
1-pólové se speciál. čidlem



Pol.	Obj. č.	Pracov. rozsah v °C	Funkce	Spínací výkon	Závít čidla (G) v mm	Čidlo ø (D) v mm	Délka kapiláry v mm		Délka osy v mm	Seřiznutí osy	Úhel otáčení v°
								izolovaná			
1	390672	53 pevně	1CO	16A	M14x1	9,5x30	600	540	-	-	-

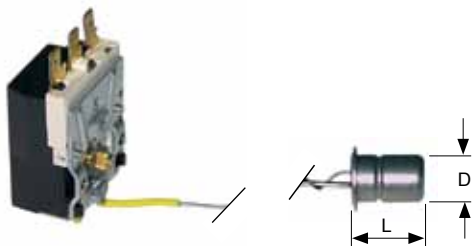
Termostaty vhodné pro RATHGEBER/EMERSON

1-pólové se stand. čidlem



Obr.	Obj. č.	Pracov. rozsah v °C	Funkce	Spínací výkon	Čidlo ø (D) v mm	Délka kapiláry v mm		Ucpávka	Délka osy v mm	Seřiznutí osy	Úhel otáčení v°
							izolovaná				
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	dole	270
2	375739	30-110	1NO	16A	6x140	1600	1560	-	24	nahoře	270
2	375702	30-110	1NO	16A	6x140	2400	1700	-	17	nahoře	270
2	375736	50-150	1CO	16A	6x90	1450	700	M9x1	21	nahoře	270

1-pólové se speciál. čidlem



Pol.	Obj. č.	Pracov. rozsah v °C	Funkce	Spínací výkon	Čidlo ø (D) v mm	Délka kapiláry v mm	Délka kapiláry izolovaná	Ucpávka	Délka osy v mm	Seřiznutí osy	Úhel otáčení v°
1	390130	0-95	1CO	16A	15x17	450	50	-	-	-	270

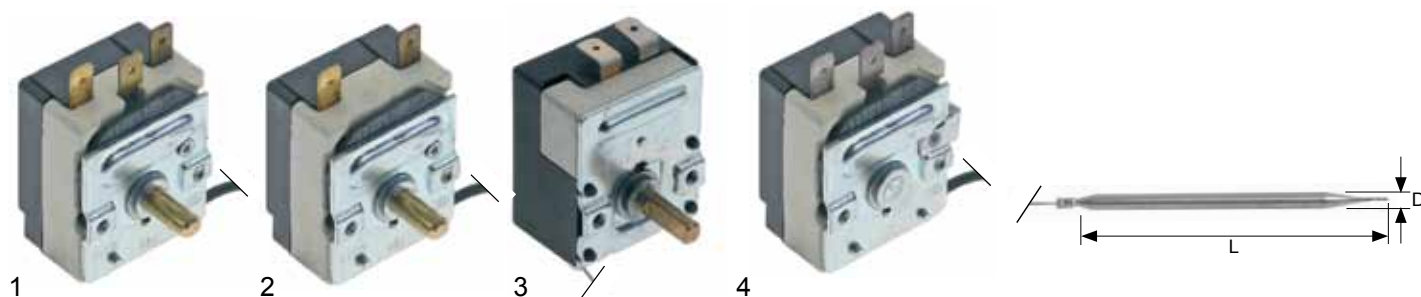
1-pólové s předsaz. vypínačem a standardním čidlem



Pol.	Obj. č.	Pracov. rozsah v °C	Předsaz. vypínač	Funkce	Spínací výkon	Čidlo ø (D) v mm	Délka kapiláry v mm	Délka kapiláry izolovaná	Ucpávka	Délka osy v mm	Seřiznutí osy	Úhel otáčení v°
1	375738	30-110	2NO	1NO	16A	6x140	1650	1400	-	17	nahoře	270

Termostaty vhodné pro PRODIFY

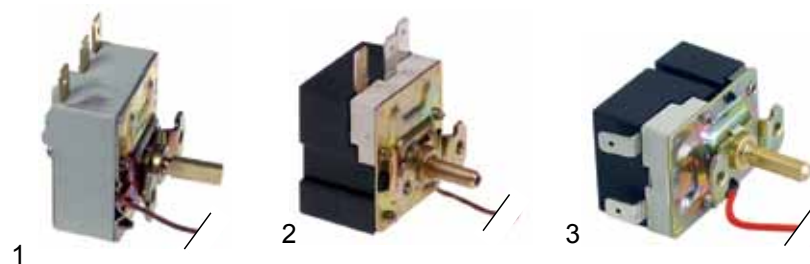
1-pólové se stand. čidlem



Obr.	Obj. č.	Pracov. rozsah v °C	Funkce	Spínací výkon	Čidlo ø (D) v mm	Délka kapiláry v mm	Délka kapiláry izolovaná	Ucpávka	Délka osy v mm	Seřiznutí osy	Úhel otáčení v°
1	390534	-35 až +35	1CO	16A	6x110	1800	-	-	14	dole	270
1	390535	0-40	1CO	16A	6x110	1500	-	-	17	dole	270
1	375475	30-120	1CO	16A	6x105	1480	100	-	16	dole	320
2	375618	60-220	1NO	16A	3,03x195	1030	760	-	16	vpravo	270
3	375864	0-300	1NO	16A	3,03x130	680	-	-	18	nahoře	270
4	390686	85 pevně	1CO	16A	6x180	650	650	-	-	-	-

Termostaty vhodné pro JAEGER

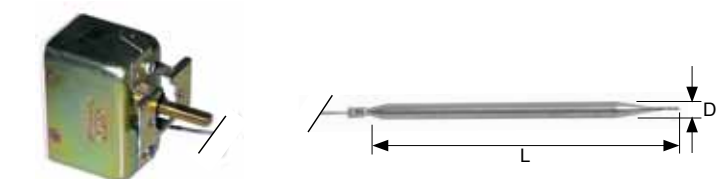
1-pólové se stand. čidlem



Obr.	Obj. č.	Pracov. rozsah v °C	Funkce	Spínací výkon	Čidlo ø (D) v mm	Délka kapiláry v mm		Ucpávka	Délka osy v mm	Seřiznutí osy	Úhel otáčení v°
1	375827	30-90	1CO	16A	6x100	1500	-	-	15	nahoře	270
2	375865	30-90	1CO	16A	6x100	1520	-	-	15	nahoře	270
3	375224	35-188	1NO	16A	3x165	520	270	-	20	nahoře	270

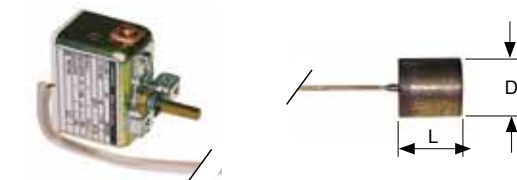
Termostaty vhodné pro JUMO

1-pólové se stand. čidlem



Pol.	Obj. č.	Pracov. rozsah v °C	Funkce	Spínací výkon	Čidlo ø (D) v mm	Délka kapiláry v mm		Délka osy v mm	Seřiznutí osy	Úhel otáčení v°
1	375141	50-300	1CO	16A	6x85	1000	-	17	-	318
2	375100	20-500	1CO	16A	8x155	1000	-	17	-	318

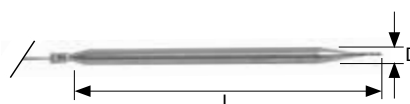
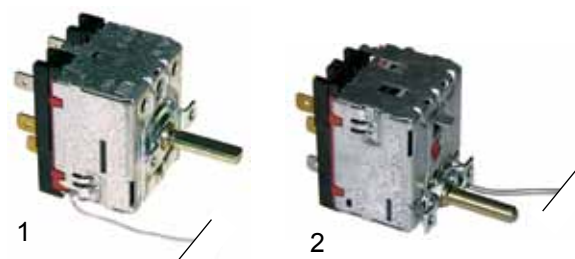
1-pólové se speciál. čidlem



Pol.	Obj. č.	Pracov. rozsah v °C	Funkce	Spínací výkon	Čidlo ø (D) v mm	Délka čidla (L) v mm	Délka kapiláry v mm		Délka osy v mm	Seřiznutí osy	Úhel otáčení v°
1	375105	20-500	1CO	10A	20	21	1000	900	17	nahoře	270

Regulační termostaty 2-pólové**Termostaty vhodné pro EGO**

2-pólové, série 55.22 se stand. čidlem



Obr.	Obj. č.	Pracov. rozsah v °C	Funkce	Spínací výkon	Čidlo ø (D) v mm	Délka kapiláry v mm		Ucpávka	Délka osy v mm	Seřiznutí osy	Úhel otáčení v°
1	375080	30-90 50-102	2CO	16A	3,1x334	1440	1400	M13	23	nahoře	270
2	375081	30-255	2CO	16A	3,03x147	1440	800	-	23	dole	270
2	375147	30-255	2CO	16A	3,03x147	1440	1250	-	23	vpravo	270

2-pólové, série 55.34 se stand. čidlem



Obr.	Obj. č.	Pracov. rozsah v °C	Funkce	Spínací výkon	Čidlo ø (D) v mm	Délka kapiláry v mm	Délka kapiláry izolovaná	Ucpávka	Délka osy v mm	Seřiznutí osy	Úhel otáčení v°
1	375161	15-60 15-85	2CO	16A	6x113	2980	300	-	23	nahore	270
1	375305	30-93	2CO	16A	6x175	870	-	M9x1	23	nahore	270
2	375212	29-93	2NO	16A	6x173	1780	-	M9x1	23	dole	270
3	375669	75 pevně 90 pevně	2CO	16A	6x130	900	900	-	-	-	-
3	390073	85 pevně 145 pevně	2NC	16A	6x130	900	900	-	-	-	-
4	375697	120 pevně	2CO	16A	3,1x305	720	600	-	-	-	-
5	375675	210 pevně	2NO	0,5A	6x74	1250	1100	-	-	-	-

2-pólové, série 55.34 s předsaz. vypínačem a standardním čidlem



Pol.	Obj. č.	Pracov. rozsah v °C	Předsaz. vypínač	Funkce	Spínací výkon	Čidlo ø (D) v mm	Délka kapiláry v mm	Délka kapiláry izolovaná	Ucpávka	Délka osy v mm	Seřiznutí osy	Úhel otáčení v°
1	375246	100-615 100-645	2NO	2NO	16A	3,9x228	1110	600	-	24	dole	270



Pol.	Obj. č.	Pracov. rozsah v °C	Předsaz. vypínač	Funkce	Spínací výkon	Čidlo ø (D) v mm	Délka kapiláry v mm	Délka kapiláry izolovaná	Ucpávka	Délka osy v mm	Seřiznutí osy	Úhel otáčení v°
1	375299	60-320	2NO	2NO	16A	4x128	1500	1500	-	23	nahore	270

Termostaty vhodné pro IMIT

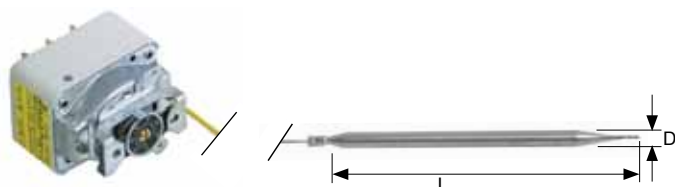
2-pólové se stand. čidlem



Pol.	Obj. č.	Pracov. rozsah v °C	Funkce	Spínací výkon	Čidlo ø (D) v mm	Délka kapiláry v mm	Délka kapiláry izolovaná	Ucpávka	Délka osy v mm	Seřiznutí osy	Úhel otáčení v°
1	390014	40-78 47-85	2CO	16A	6,5x115	1500	1450	-	15	vpravo	270

Termostaty vhodné pro EMERSON

2-pólové, série 722 se stand. čidlem

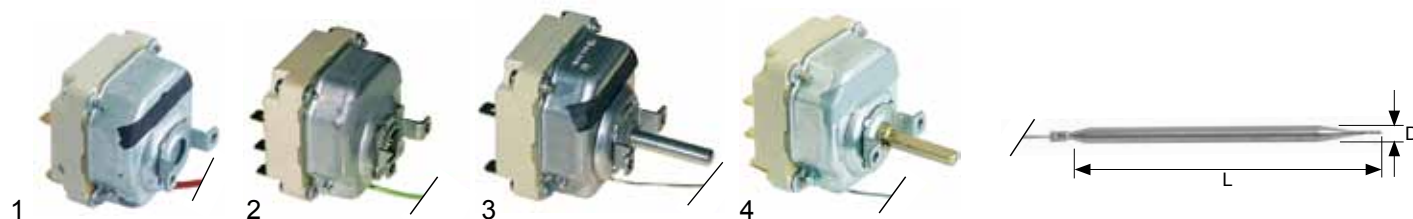


Pol.	Obj. č.	Pracov. rozsah v °C	Funkce	Spínací výkon	Čidlo ø (D) v mm	Délka kapiláry v mm	Délka kapiláry izolovaná	Ucpávka	Délka osy v mm	Seřiznutí osy	Úhel otáčení v°
1	390245	0-70 20-90	2CO	16A	6x145	480	250	-	-	-	-

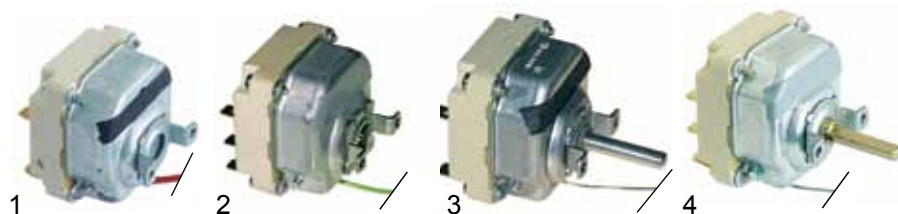
Regulační termostaty 3-pólové

Termostaty vhodné pro EGO

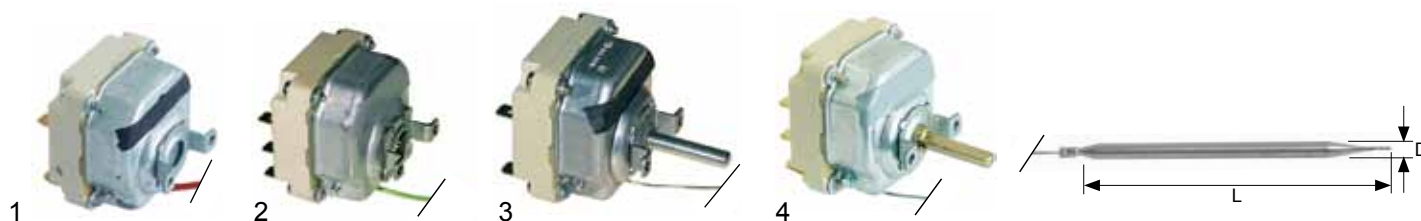
3-pólové, série 55.34 se stand. čidlem



Obr.	Obj. č.	Pracov. rozsah v °C	Funkce	Spínací výkon	Čidlo ø (D) v mm	Délka kapiláry v mm	Délka kapiláry izolovaná	Ucpávka	Délka osy v mm	Seřiznutí osy	Úhel otáčení v°
1	375343	160 pevně	3NC	16A	6x74	900	900	-	-	-	-
1	375565	350 pevně	3NC	16A	3x190	900	900	-	-	-	-
2	390038	30-90	3CO	16A	6x215	900	-	-	-	-	270
2	375210	38-90	3CO	16A	6x215	900	900	-	-	-	270
3	375019	30-85	3NO	16A	6x131	1440	-	M9x1	23	nahoře	270
3	375411	30-93	3NO	16A	6x129	1480	1100	M10x1	23	nahoře	270
3	375640	20-90 40-110	1NO 2NO	16A 16A	6x130	900	900	-	23	nahoře	270
3	375814	30-110	3NO	16A	6x130	1200	-	-	23	nahoře	318
3	375630	30-110	3NO	16A	6x131	900	-	M9x1	23	nahoře	318
3	375188	30-110	3NO	16A	6x131	1160	-	-	23	nahoře	310
3	375671	30-110	3NO	16A	6x131	1200	600	-	23	nahoře	318
3	375143	32-110	3NO	16A	6x138	1480	1100	M9x1	23	nahoře	270
3	375036	32-110	3NO	16A	6x140	840	800	M9x1	23	nahoře	270
3	375887	71-125	3NO	16A	6x77	880	880	-	23	nahoře	318
3	390059	60-200	3NO	16A	6x77	880	-	-	23	nahoře	270
3	375713	113-171	3NO	16A	6,5x219	880	-	M9x1	23	nahoře	245
3	375256	100-175	3NO	16A	4x157	850	350	-	23	nahoře	270
3	390058	100-175	3NO	16A	6x131	2000	600	-	23	nahoře	318
3	375022	95-180	3NO	16A	6x133	1780	1400	M9x1	23	nahoře	270
3	375410	95-180	3NO	16A	6x133	1780	1400	M10x1	23	nahoře	270
3	375385	100-180	3NO	16A	6x131	2000	1800	-	23	nahoře	270
3	375735	100-180	3NO	16A	6x133	2300	450	M9x1	23	nahoře	270
3	390056	100-185	3NO	16A	4x231	2600	1000	-	23	nahoře	270
3	375576	60-185	3NC	16A	4x229	1200	1150	-	23	nahoře	270
3	375839	60-185	3NC	16A	4x229	2600	1000	M8x1	23	nahoře	270
3	375058	95-185	3NO	16A	6x117	1480	800	-	23	nahoře	270
3	375303	95-185	3NO	16A	6x131	1470	1100	M9x1	23	nahoře	270
3	375512	95-185	3NO	16A	6x133	2430	1100	M9x1	23	nahoře	270
3	375708	95-188	3NO	16A	6x117	1780	1400	-	23	nahoře	270
3	375435	56-190	3NO	16A	6x130	900	670	M9x1	23	nahoře	318
3	375396	95-190	3NO	16A	6x133	1480	-	-	23	nahoře	270
3	375821	100-190	3NO	16A	6x133	530	500	-	23	nahoře	270
3	375428	130-190	3NO	16A	6x219	880	-	-	23	nahoře	270

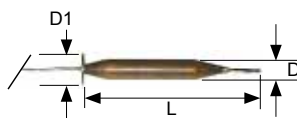


Obr.	Obj. č.	Pracov. rozsah v °C	Funkce	Spínací výkon	Čídlø ø (D) v mm	Délka kapiláry v mm	Délka kapiláry izolovaná	Ucpávka	Délka osy v mm	Seříznutí osy	Úhel otáčení v°
3	375417	68-191	3NO	16A	6x79	840	-	M9x1	23	nahoře	270
3	390057	100-192	3NO	16A	7x166	870	-	-	23	nahoře	270
3	375097	95-195	3NO	16A	6x117	1780	1400	M9x1	23	nahoře	270
3	375050	60-200	3NO	16A	3,1x235	1480	-	-	23	nahoře	270
3	390059	60-200	3NO	16A	6x77	880	-	-	23	nahoře	270
3	375060	60-200	3NO	16A	6x142	880	-	-	23	nahoře	270
3	375043	68-200	3NO	16A	6x77	880	800	M9x1	23	nahoře	270
3	375422	95-210	3NO	16A	3,1x226	1780	1600	-	23	nahoře	270
3	375301	60-220	3NO	16A	6x77	880	-	-	23	nahoře	270
3	375504	95-220	3NO	16A	6x117	1480	1100	M9x1	23	nahoře	270
3	375559	95-230	3NO	16A	4x128	1250	1000	-	23	nahoře	270
3	375272	55-240	3NO	16A	4x91	880	350	-	23	nahoře	270
3	375693	48-250	3NO	16A	3,1x226	880	850	-	23	nahoře	318
3	390074	60-240 80-260	2NO 1NO	16A 16A	4x128	1300	1300	-	23	nahoře	270
3	375813	100-260	3NO	16A	6x75	1150	1150	-	23	nahoře	270
3	375230	55-270	3NO	16A	3x219	900	900	-	23	nahoře	270
3	375384	50-275	3NO	16A	3x219	900	900	-	23	dole	318
3	375587	100-285	3NO	16A	3x219	1150	1130	-	23	nahoře	270
3	375183	50-290	3NO	16A	3x219	900	-	-	23	nahoře	318
3	375268	75-295	3NO	16A	4x92	900	350	-	23	nahoře	270
3	375192	50-300	3NO	16A	3x219	900	-	-	23	nahoře	270
3	375355	50-300	3NO	16A	3x219	900	900	-	23	nahoře	270
3	375374	50-300	3NO	16A	3x219	900	900	-	23	nahoře	270
3	375603	50-300	3NO	16A	3x219	900	900	-	23	nahoře	270
3	375064	50-300	3NO	16A	3,1x226	880	350	-	23	nahoře	318
3	375685	50-300	3NO	16A	3,1x226	1180	500	-	23	nahoře	318
3	375552	50-300	3NO	16A	4x229	900	900	-	23	nahoře	318
3	375390	50-300	3NO	16A	4x292	880	800	-	23	nahoře	270
3	375056	50-300	3NO	16A	4x292	1440	-	-	23	nahoře	270
3	375302	50-300	3NO	16A	6x77	880	800	-	23	nahoře	270
3	375024	50-300	3NO	16A	6x79	840	-	-	23	nahoře	270
3	375038	50-300	3NO	16A	6x79	1740	800	-	23	nahoře	270
3	375569	60-300	3NO	16A	3,1x263	1180	800	-	23	nahoře	270
3	375057	60-300	3NO	16A	4x128	880	800	-	23	nahoře	270
3	375560	115-300	3NO	10A	3x144	1150	1130	-	23	nahoře	270
3	375574	115-300	3NO	16A	2,5x322	1150	1000	-	23	nahoře	270
3	375453	100-300	3NO	16A	6x75	1150	-	-	23	nahoře	270
3	375540	50-310	3NO	16A	3x219	900	-	-	23	nahoře	318
3	375621	50-320	3NO	16A	3x219	1200	1200	-	23	nahoře	318
3	375412	50-320	3NO	16A	3,1x226	1480	1400	-	23	nahoře	318
3	375362	55-320	3NO	10A	4x128	900	-	-	23	nahoře	270
3	375424	60-320	3NO	16A	4x128	1800	1300	-	23	nahoře	270
3	375420	110-320	3NO	16A	6x96	1780	1600	-	23	nahoře	270
3	375614	100-330	3NO	16A	6x75	870	870	-	23	nahoře	270
3	375107	60-350	3NO	16A	4x128	880	800	-	23	nahoře	270
3	375383	100-350	3NO	16A	6x75	870	-	-	23	nahoře	270

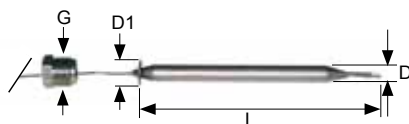


Obr.	Obj. č.	Pracov. rozsah v °C	Funkce	Spínací výkon	Čidlo ø (D) v mm	Délka kapiláry v mm		Ucpávka	Délka osy v mm	Seřiznutí osy	Úhel otáčení v°
3	375026	100-350	3NO	16A	6x77	2430	1100	-	23	nahoře	270
3	375101	140-360	3NO	16A	4x292	990	500	-	23	nahoře	318
3	375225	91-400	3NO	16A	3,9x308	920	800	-	23	nahoře	310
3	375027	50-470	3NO	16A	3,9x308	990	800	-	23	nahoře	270
3	375132	50-500	3NO	16A	4x228	1200	-	-	23	nahoře	270
3	375881	100-530	3NO	16A	3,9x228	1110	1000	-	23	nahoře	270
4	375174	30-93	3CO	16A	6x235	880	700	M9x1	23	nahoře	270
4	375021	32-110	3CO	16A	6x138	2980	2200	M9x1	23	nahoře	270
4	375699	90-180	3CO	16A	6x133	880	800	-	23	nahoře	270
4	375785	100-180	3CO	16A	6x130	470	70	-	-	-	250
4	375771	106-190	1CO 2NO	16A	4x157	1780	1500	-	23	nahoře	270
4	375766	120-190	1CO 2NO	16A 16A	6x133	880	350	-	23	nahoře	270
4	375687	95-205	3CO	16A	6x224	1480	1100	-	23	nahoře	270
4	375763	120-206	1CO 2NO	16A 16A	4x157	1780	1500	-	23	nahoře	270
4	375025	50-300	3CO	16A	6x77	2980	2260	-	23	nahoře	270
4	390282	95-300	3CO	16A	6x177	880	800	-	23	nahoře	270

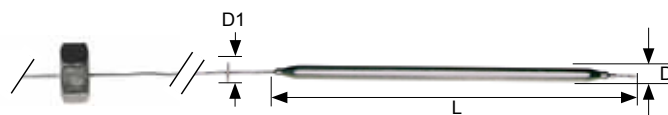
3-pólové se speciál. čidlem



Obr.	Obj. č.	Pracov. rozsah v °C	Funkce	Spínací výkon	Šroubení (G) v mm	Čidlo ø (D) v mm	Vložka (D1) v mm	Vložka/Čidlo Rozteč (L1) v mm	Délka kapiláry v mm	Délka osy v mm	Seřiznutí osy	Úhel otáčení v°
1	390042	35-85	3CO	16A	-	9,5x80	14	-	870	-	23	nahoře



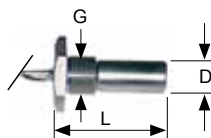
Obr.	Obj. č.	Pracov. rozsah v °C	Funkce	Spínací výkon	Šroubení (G) v mm	Čidlo ø (D) v mm	Vložka (D1) v mm	Vložka/Čidlo Rozteč (L1) v mm	Délka kapiláry v mm	Délka osy v mm	Seřiznutí osy	Úhel otáčení v°
1	390055	66-160	3NO	16A	M14x1	8x115	12,5	-	800	-	23	nahoře



Obr.	Obj. č.	Pracov. rozsah v °C	Funkce	Spínací výkon	Šroubení (G) v mm	Čidlo ø (D) v mm	Vložka (D1) v mm	Vložka/Čidlo Rozteč (L1) v mm	Délka kapiláry v mm	Délka osy v mm	Seřiznutí osy	Úhel otáčení v°
1	375049	99-180	3NO	16A	M14x1	7x181	12,5	30	880	-	23	nahoře

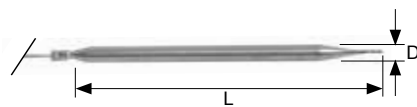


Pol.	Obj. č.	Pracov. rozsah v °C	Funkce	Spínací výkon	Čidlo ø (D) v mm	Délka kapiláry izolovaná v mm		Délka osy v mm	Seřiznutí osy	Úhel otáčení v°
1	375872	70-490	3NO	16A	3,9x380/ 3x44	1180	960	23	nahoře	270



Pol.	Obj. č.	Pracov. rozsah v °C	Funkce	Spínací výkon	Závit čidla (G) v mm	Čidlo ø (D) v mm	Délka kapiláry izolovaná v mm		Délka osy v mm	Seřiznutí osy	Úhel otáčení v°
1	375547	30-120	3NO	16A	M14x1	11x28	900	900	23	nahoře	318
2	375365	100-160	3NO	16A	M14x1	11x26	870	700	23	nahoře	270
3	390190	80-185	3NO	16A	M14x1	11x26	900	700	23	nahoře	270

3-pólové, série 55.34 s pedsaz. vypínačem a standardním čidlem



Pol.	Obj. č.	Pracov. rozsah v °C	Předsaz. vypínač	Funkce	Spínací výkon	Čidlo ø (D) v mm	Délka kapiláry izolovaná v mm		Ucpávka	Délka osy v mm	Seřiznutí osy	Úhel otáčení v°
1	375690	50-300	2NO	3NO	16A	3,03x160	1480	350	-	24	nahoře	270
2	375140	50 pevně 50-600 70-650	2NO	1NO 1NO 1NO	16A 16A 16A	4x228	1200	1200	-	24	vlevo	318



Pol.	Obj. č.	Pracov. rozsah v °C	Předsaz. vypínač	Funkce	Spínací výkon	Čidlo ø (D) v mm	Délka kapiláry izolovaná v mm		Ucpávka	Délka osy v mm	Seřiznutí osy	Úhel otáčení v°
1	375592	32-110	2x2NO	3NO	16A	6x138	1180	1100	-	23	nahoře	270
2	390098	100-180	2x2NO	3NO	16A	6x133	1780	1600	M9x1	23	nahoře	270
3	375023	103-175 108-180	2x2NO	2NO 1NO	16A 16A	3,1x305	720	700	-	23	nahoře	270
4	390266	70-255	2x2NO	3NO	16A	4x128	880	400	-	23	nahoře	270
5	390530	77-300	2x2NO	3NO	16A	4x128	880	800	-	33	nahoře	270
6	375691	60-390	2x2NO	3NO	16A	3,9x228	1110	600/700	-	23	nahoře	270
7	375879	100-440	2x2NO	3NO	16A	3,9x228	1110	600	-	23	nahoře	270



Pol.	Obj. č.	Pracov. rozsah v °C	Předsaz. vypínač	Funkce	Spínací výkon	Čidlo ø (D) v mm	Délka kapiláry izolovaná v mm		Ucpávka	Délka osy v mm	Seřiznutí osy	Úhel otáčení v°
1	375876	30-85	2NO	3NO	16A	6x131	1440	-	M9x1	23	nahoře	270
2	375342	30-110	2NO	3NO	16A	6x130	1200	1200	-	23	dole	318
3	375274	100-260	2NO	3NO	16A	6x75	1150	1150	-	23	nahoře	270



Pol.	Obj. č.	Pracov. rozsah v °C	Předsaz. vypínač	Funkce	Spínací výkon	Čidlo ø (D) v mm	Délka kapiláry izolovaná v mm		Ucpávka	Délka osy v mm	Seřiznutí osy	Úhel otáčení v°
1	375269	100-300	4NO	3NO	16A	6x75	1150	-	-	23	nahoře	270
2	375877	100-530	4NO	3NO	16A	3,9x228	1110	1000	-	23	nahoře	270



Obr.	Obj. č.	Pracov. rozsah v °C	Předsaz. vypínač	Funkce	Spínací výkon	Čidlo ø (D) v mm	Délka kapiláry izolovaná v mm		Ucpávka	Délka osy v mm	Seřiznutí osy	Úhel otáčení v°
1	375265	50-300	speciál.	3NO	16A	6x79	1740	800	-	23	nahoře	270
2	375267	50-290	speciál.	3NO	16A	3x219	1200	1200	-	23	dole	270

Termostaty s dvoj. funkcí



Pol.	Obj. č.	Teplota v °C		Funkce	Spínací výkon	Čidlo ø (D) v mm	Ucpávka	Délka kapiláry v mm	Délka osy v mm	Seřiznutí osy	Úhel otáčení v°
		Termostat	Pojistný termostat								
1	390015	135-180	230°C	3 NO 3 NC	16A 16A	6x167 6x87	M9x1 M9x1	1770 1770	23	nahoře	270

Termostaty vhodné pro JUMO

3-pólové se stand. čidlem



Pol.	Obj. č.	Teplota v °C	Funkce	Spínací výkon	Čidlo ø (D) v mm	Ucpávka	Délka kapiláry v mm	Délka osy v mm	Seřiznutí osy	Úhel otáčení v°
1	375103	20-500	3 CO	16A	8x155	-	1000	17	nahoře	270

3-pólové se speciál. čidlem



Pol.	Obj. č.	Pracov. rozsah v °C	Funkce	Spinací výkon	Čidlo ø (D) v mm	Délka čidla (L) v mm	Délka kapiláry izolovaná v mm		Délka osy v mm	Seřiznutí osy	Úhel otáčení v°
1	375533	20-440	3CO	10A	20	21	1000	900	17	nahoře	270

Regulační termostaty 4-pólové

4-pólové, série 55.40 se stand. čidlem



Pol.	Obj. č.	Pracov. rozsah v °C	Funkce	Spínací výkon	Čidlo ø (D) v mm	Délka kapiláry v mm	Délka kapiláry izolovaná v mm	Délka osy v mm	Seřiznutí osy	Úhel otáčení v°
1	375061	30-82 38-90	1CO 3CO	16A	6x215	880	800	23	nahoře	270
2	375658	60-204 135-300	2NO 2NO	16A	4x128	880	800	23	nahoře	310
2	375185	53-320	4NO	16A	3,9x228	880	-	23	nahoře	270
2	375096	100-450	4NO	16A	3,9x163	1180	850	23	nahoře	270

4-pólové, série 55.40 s předsaz. vypínačem a standardním čidlem



Pol.	Obj. č.	Pracov. rozsah v °C	Předsaz. vypínač	Funkce	Spínací výkon	Čidlo ø x L (mm)	Délka kapiláry v mm	Délka kapiláry izolovaná v mm	Délka osy v mm	Seřiznutí osy	Úhel otáčení v°
1	390099	43-300	2x2NO	4NO	16A	6x77	1480	1350	23	nahoře	270
2	390097	50-300	2x2NO	4NO	16A	6x77	2430	2260	23	nahoře	270

Pojistné termostaty 1-pólové

Pojistné termostaty vhodné pro EGO

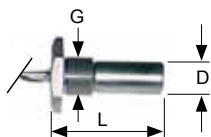
1-pólové, série 55.10/19 se stand. čidlem



Pol.	Obj. č.	Funkce	Spínací výkon	Čidlo ø x L (mm)	v mm	Délka kapiláry		Ucpávka
						izolovaná		
1	390180	106	16A	6x74	1200	900	-	
2	390309	115	16A	3,03x178	570	550	-	
3	375676	120	16A	3,1x226	870	870	-	
4	375535	122	16A	6x77	870	700	-	
5	375740	122	16A	6x133	2970	2600	-	
6	375250	130	16A	6x129	870	-	-	
7	375650	140	0,5A	3x219	870	830	-	
8	375278	140	16A	6x74	900	900	-	
9	375218	145	16A	6x130	900	900	-	
10	375544	150	16A	3x226	870	670	-	
11	375379	200	0,5A	6x130	900	900	-	
12	390047	220	0,5A	3x174	800	-	-	
13	375227	220	0,5A	4x116	900	700	M9x1	
14	390063	220	15A	6x77	870	-	-	
15	390061	220	0,5A	6x140	900	-	M9x1	
16	375197	220	16A	6x142	2970	2600	-	
17	375376*	224	0,5A	6x133	870	-	M10x1	
18	375391	224	0,5A	6x133	870	-	M10x1	
19	375371	225	0,5A	6x86	2060	1750	-	
20	375339	225	0,5A	6x133	870	-	M10x1	
21	375178	230	0,5A	4x116	1500	-	-	
22	390060	230	0,5A	6x77	870	-	-	
23	375601	230	16A	6x130	900	700	-	
24	375200	235	0,5A	6x130	900	-	-	
25	390062	235	0,5A	6x130	1800	1500	M9x1	
26	375233	235	16A	6x133	870	830	-	
27	375352	245	16A	6x130	1200	1200	-	
28	375311	250	16A	6x87	1470	1460	-	
29	375655	300	0,5A	3x174	900	900	-	
30	375337	300	16A	6x74	900	700	-	
31	375807	320	16A	6x77	870	660	M10x1	
32	375285	327	16A	6x77	870	-	-	
33	375326	340	0,5A	6x74	900	900	-	
34	375378	350	15A	6x74	900	-	-	
35	375651	350	16A	6x77	670	650	M10x1	
36	375857	350	16A	3,1x201	870	870	-	
37	375353	355	0,5A	4x120	870	870	-	
38	375194	356	16A	6x77	870	-	-	
39	375656	360	0,5A	3,1x201	900	870	-	
40	375324	360	16A	4x116	1200	1000	-	
41	375663	410	16A	4x228	1500	900	-	
42	375662	500	16A	3,9x228	1470	960	-	
43	375191	500	16A	3,9x230	870	660	-	
44	390182	500	16A	4x228	900	600	-	

* s kabelem 1250mm

1-pólové, série 55.10/19 se speciál. čidlem



Pol.	Obj. č.	Teplota v °C	Spínací výkon	Závit čidla (G) v mm	Čidlo ø x L (mm)	v mm	Délka kapiláry izolovaná
1	375373	230	0,5A	M14x1	11x26	900	700
2	375319	230	0,5A	M14x1	11x18	900	-
3	375282	230	16A	M14x1	11x28	850	830
4	375166	230	0,5A	M14x1	11x16,5	850	850
5	375167	320	16A	M14x1	11x16,5	900	900

1-pólové, série 51.31/32/33/34 se stand. čidlem



Pol.	Obj. č.	Teplota v °C	Spínací výkon	Čidlo ø x L (mm)	v mm	Délka kapiláry izolovaná	Ucpávka
1	390143	142	15A	6x138	1830	1350	-
2	390044	147	15A	6x138	830	800	-
3	375742	215	15A	6x142	830	-	M9x1
4	375323	229	0,5A	6x142	830	-	M9x1
5	390679	276	15A	6x142	850	-	M9x1
6	375078	313	0,5A	3,1x160	830	-	-
7	375572	360	0,5A	6x133	1430	1400	-

1-pólové, série 51.32 se speciál. čidlem



Pol.	Obj. č.	Teplota v °C	Spínací výkon	Čidlo ø x L (mm)	v mm	Délka kapiláry izolovaná	Těsn. jímky v mm
1	375423	230	15A	6x142	1050	990	6x7 10x24

1-pólové, série 51.62 se stand. čidlem



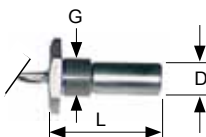
Pol.	Obj. č.	Teplota v °C	Spínací výkon	Čidlo ø x L (mm)	v mm	Délka kapiláry izolovaná	Ucpávka
1	375518	213	0,5A	6x119	890	-	-

1-pólové, série 55.12 se stand. čidlem



Pol.	Obj. č.	Teplota v °C	Spínací výkon	Čidlo ø x L (mm)	v mm	Délka kapiláry izolovaná	Ucpávka
1	375084	135	10A	6x83	1440	1360	-
2	375776	135	10A	6x87	1440	1400	-
3	375775	160	10A	6x87	1440	1400	-

1-pólové, série 55.12 se speciál. čidlem



Pol.	Obj. č.	Teplota v °C	Spínací výkon	Závit čidla (G) v mm	Čidlo (DxL) v mm	v mm	Délka kapiláry izolovaná
1	375165	135	0,5A	M14x1	11x27,5	950	950

1-pólové, série 55.13 se stand. čidlem

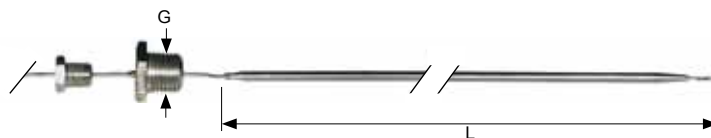
5

Termostaty



Pol.	Obj. č.	Teplota v °C	Spínací výkon	Čidlo ø x L (mm)	Délka kapiláry		Ucpávka
					v mm	izolovaná	
1	390348	98	16A	8x81	1050	-	-
1	375149	110	16A	6x98	2930	500/500	-
1	390471	125	16A	4x128	1130	800	-
1	375854	126	16A	6x129	1730	800	M9x1
1	390453	130	16A	6x77	830	700	M9x1
1	375519	130	16A	6x129	830	-	-
1	375413	130	16A	6x77	830	700	M9x1
1	375048	132	16A	3,1x248	830	-	M9x1
1	375245	135	16A	6x77	480	-	-
1	375731	135	16A	6x77	520	-	-
1	375157	140	16A	5x96	1470	-	-
1	375214	140	16A	6x77	1540	1350	-
1	375152	145	16A	4x100	1130	-	-
1	375115	145	16A	6x73	830	-	-
1	375040	150	16A	6x83	830	-	-
1	375306	160	16A	6x75	1540	1490	-
1	375222	178	16A	3,1x144	830	-	-
1	375106	190	16A	3,1x178	350	-	M9x1
1	390140	190	16A	3,1x178	350	-	M9x1
1	375619	220	16A	6x77	830	-	M9x1
1	375138	230	16A	6x96	1050	-	M9x1
1	375131	245	16A	3,1x201	870	600	-
1	390124	246	16A	6x77	830	-	M9x1
1	375039	246	16A	6x77	830	-	-
1	375678	290	16A	4x111	710	450	-
1	390505	320	16A	6x77	1540	1250	-
1	375117	325	16A	4x91	390	-	-
1	375416	329	16A	3,03x160	1230	1060	-
1	375153	329	16A	3,1x160	830	-	-
1	390126	340	16A	3,1x201	1170	-	-
1	375076	350	16A	3,03x141	830	450	-
1	375441	360	16A	3,03x160	870	700	-
1	375830	365	16A	3,0x160	1730	1710	-
1	375121	420	16A	3,9x228	1130	700	-
2	375784	140	16A	6x77	870	790	-
2	390249	275	16A	6x79	850	-	-
2	375156	291	16A	5x90	870	-	-
2	375786	307	16A	6x79	1430	1100	M9x1

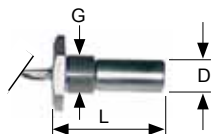
1-pólové, série 55.13 se speciál. čidlem



Pol.	Obj. č.	Teplota v °C	Spínací výkon	Čidlo ø x L (mm)	v mm	Délka kapiláry izolovaná	Šroubení (G)
1	375077	155	16A	3,03x141	1230	1100	1/4"



Pol.	Obj. č.	Teplota v °C	Spínací výkon	Čidlo ø x L (mm)	v mm	Délka kapiláry izolovaná	Těsn. jímky v mm
1	375044	178	16A	4x91	1730	1600	8,6x32



Pol.	Obj. č.	Teplota v °C	Spínací výkon	Závit čidla (G) v mm	Čidlo ø x L (mm)	v mm	Délka kapiláry izolovaná
1	375205	225	16A	M14x1	11x16,5	830	-

1-pólové, série 55.14 se stand. čidlem



Pol.	Obj. č.	Teplota v °C	Spínací výkon	Čidlo ø x L (mm)	v mm	Délka kapiláry izolovaná	Ucpávka
1	390136	98	16A	6x86	1500	-	-
2	390176	230	16A	6x74	600	-	-
3	375260	240	16A	6x77	1280	1050	M10x1
4	375610	340	16A	3,03x144	880	750	M9x1

1-pólové, série 55.14 se speciál. čidlem



Pol.	Obj. č.	Teplota v °C	Spínací výkon	Čidlo ø x L (mm)	v mm	Délka kapiláry izolovaná	Ucpávka
1	375137	250	16A	3,03x160	880	800	-
2	375793	250	16A	3,03x160	990	800	-

1-pólové, série 56.10 se stand. čidlem



Pol.	Obj. č.	Teplota v °C	Spínací výkon	Čidlo ø x L (mm)	v mm	Délka kapiláry izolovaná	Ucpávka
1	375895	132	16A	3,1x201	860	400	M9x1
2	375591	147	16A	6x77	1860	1350	-
3	375447	150	16A	6x77	1260	1100	M9x1
4	375480	169	16A	4x130	550	530	-
5	375862	183	16A	6x61	1460	1400	-
6	375432	230	16A	6x77	1160	210	M9x1
7	375688	230	0,5A	6x77	700	-	M9x1
8	375745	260	16A	6x77	860	-	-
9	375442	320	16A	4x100	1760	1600	-
10	375870	340	16A	3,03x160	1160	-	-
11	375531	340	16A	4x100	1860	1710	-
12	375883	350	16A	3,03x138	1760	1710	-

1-pólové, série 56.10 se speciál. čidlem



Pol.	Obj. č.	Teplota v °C	Spínací výkon	Čidlo ø x L (mm)	v mm	Délka kapiláry izolovaná	Šroubení v mm
1	375774	365	16A	4x96	1160	1100	M10x1
2	375159	365	16A	4x96	1160	1100	M14x1



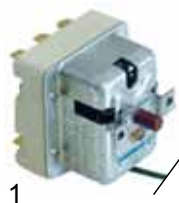
Pol.	Obj. č.	Teplota v °C	Spínací výkon	Čidlo ø x L (mm)	v mm	Délka kapiláry izolovaná	Šroubení v mm
1	375889	360	16A	15x6,5	1140	1100	-

1-pólové, série 56.11 se stand. čidlem



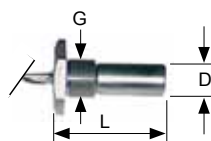
Pol.	Obj. č.	Teplota v °C	Spínací výkon	Čidlo ø x L (mm)	v mm	Délka kapiláry izolovaná	Ucpávka
1	390198	110	16A	6x83	860	800	-
2	375660	124	16A	6x77	2010	1800	-
3	375351	220	16A	4x91	860	-	-
4	375263	232	16A	4x91	510	350	-

1-pólové, série 55.32 se stand. čidlem



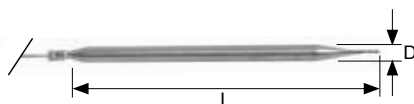
Pol.	Obj. č.	Teplota v °C	Spínací výkon	Čidlo ø x L (mm)	v mm	Délka kapiláry izolovaná	Ucpávka
1	375537	120	0,5A	4x120	2500	2500	-
1	375275	125	0,5A	4x120	900	900	-
1	375622	147	20A	6x89	900	800	-
1	375170	150	20A	6x74	1700	1100	-
1	390159	150	20A	6x89	900	800	-
1	375528	200	0,5A	6x79	900	900	-
1	375575	230	0,5A	6x87	890	-	-
1	375586	245	0,5A	6x77	1290	1100	-
1	375286	285	0,5A	4x120	1500	1500	-
1	375291	330	20A	6x79	900	900	-
1	375226	340	0,5A	3x190	900	900	-
1	375344	360	0,5A	4x120	1500	1500	-
1	375599	360	0,5A	6x79	890	-	-
1	375579	360	0,5A	6x74	1500	1500	-
2	375357	325	0,5A	3x188	900	-	-

1-pólové, série 55.32 se speciál. čidlem



Pol.	Obj. č.	Teplota v °C	Spínací výkon	Závit čidla (G) v mm	Čidlo ø x L (mm)	Délka kapiláry	
						v mm	izolovaná
1	375335	135	0,5A	M14x1	11x27,5	1000	960
2	375164	225	20A	M14x1	11x16	900	900
2	375471	235	0,5A	M14x1	11x16	880	880
3	375635	300	20A	M14x1	11x16	900	900
4	375455	338	20A	M14x1	11x16	900	900
5	375684	360	20A	M14x1	11x16	900	900

1-pólové, série 55.33 se stand. čidlem



Pol.	Obj. č.	Teplota v °C	Spínací výkon	Čidlo ø x L (mm)	v mm	Délka kapiláry		Ucpávka
						izolovaná		
1	375467	220	16A	6x75	1500	-		M9x1

1-pólové, série 55.11 se stand. čidlem



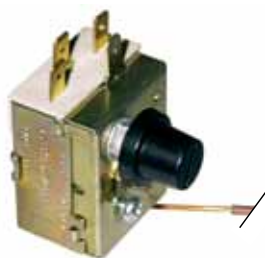
Pol.	Obj. č.	Teplota v °C	Spínací výkon	Čidlo ø x L (mm)	v mm	Délka kapiláry		Ucpávka
						izolovaná		
1	375213	98	16A	3,1x248	1770	-		-
2	375520	120	16A	4x91	280	-		M9x1
3	375767	170	16A	3,1x160	650	600		-
4	375109	240	16A	4x91	530	350		-
5	375120	245	12A	6x77	2290	2260		-
6	375297	268	12A	6x77	400	-		-
7	375790	273	16A	6x77	400	-		-
8	375721	297	16A	3,03x160	1170	-		-
9	375171	312	12A	4x90	560	-		-
10	375093	318	12A	4x111	530	450		M9x1

Pojistné termostaty vhodné pro IMIT

1-pólové se stand. čidlem

5

Termostaty



Pol.	Obj. č.	Teplota v °C	Spínací výkon	Čidlo ø x L (mm)	v mm	Délka kapiláry izolovaná	Ucpávka
1	375449	60	0,5	6,5x87	950	-	-
2	390195	100	15A	6,5x95	1000	940	-
3	375692	150	15A	6,5x60	1500	-	-

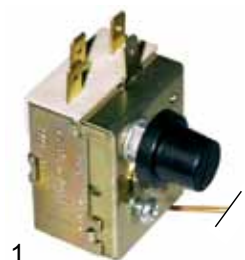


Pol.	Obj. č.	Teplota v °C	Spínací výkon	Čidlo ø x L (mm)	v mm	Délka kapiláry izolovaná	Ucpávka
1	375850	230	15A	3,5x200	950	-	-
2	375542	238	15A	5x100	570	-	-
3	375722	238	15A	5x100	1450	-	-



Pol.	Obj. č.	Teplota v °C	Spínací výkon	Čidlo ø x L (mm)	v mm	Délka kapiláry izolovaná	Ucpávka
1	390601	120	16A	6,5x93	1500	1440	-
2	375842	238	0,5	5x100	1050	-	-

1-pólové se stand. čidlem (nastavit.)



Pol.	Obj. č.	Teplota v °C	Spínací výkon	Čidlo ø x L (mm)	v mm	Délka kapiláry izolovaná	Ucpávka
1	390023	90-110	16A	6,5x90	1000	-	-
2	390458	90-110	16A	6,5x90	2000	1950	-

Pojistné termostaty vhodné pro CAMPINI

1-pólové se stand. čidlem



Pol.	Obj. č.	Teplota v °C	Spínací výkon	Čidlo ø x L (mm)	v mm	Délka kapiláry izolovaná	Ucpávka
1	375892	330	16A	3x137	1260	710	-



Pol.	Obj. č.	Teplota v °C	Spínací výkon	Čidlo ø x L (mm)	v mm	Délka kapiláry izolovaná	Ucpávka
1	375838	124	16A	5x65	1970	1900	-

Pojistné termostaty vhodné pro CAEM

1-pólové se stand. čidlem



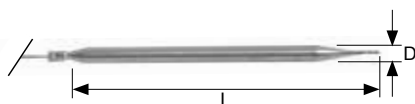
Pol.	Obj. č.	Teplota v °C	Spínací výkon	Čidlo ø x L (mm)	v mm	Délka kapiláry izolovaná	Ucpávka
1	390594	95	16A	6x80	1550	-	-
2	375000	130	16A	6x80	540	-	-
3	390603	130	16A	5x120	930	-	-
4	375476	225	16A	5x80	1850	770	-
5	375597	335	16A	5x80	930	-	-
6	375644	335	16A	3x152	930	770	-

Pojistné termostaty vhodné pro TECASA

1-pólové se stand. čidlem



Pol.	Obj. č.	Teplota v °C	Spínací výkon	Čidlo ø x L (mm)	v mm	Délka kapiláry izolovaná	Ucpávka
1	375176	230	16A	6x68	430	-	-
2	375195	240	16A	4x84	400	130	-



Pol.	Obj. č.	Teplota v °C	Spínací výkon	Čidlo ø x L (mm)	v mm	Délka kapiláry izolovaná	Ucpávka
1	390452	125	16A	6x90	870	690	M9x1



Pol.	Obj. č.	Teplota v °C	Spínací výkon	Čidlo ø x L (mm)	v mm	Délka kapiláry izolovaná	Ucpávka
1	390028	230	16A	3x155	890	600	-

Pojistné termostaty vhodné pro RANCO

1-pólové s kapilár. čidlem



Pol.	Obj. č.	Teplota v °C	Spínací výkon	Čidlo ø x L (mm)	v mm	Délka kapiláry izolovaná	Ucpávka
1	390305	165	16A	2	490	-	-

se spirálovým čidlem



Pol.	Obj. č.	Teplota v °C	Spínací výkon	Čidlo ø x L (mm)	v mm	Délka kapiláry izolovaná	Ucpávka
1	390024	110	16A	6x50	1540	160	-
2	390583	80	16A	9x50	800	-	-

s měděným čidlem

5

Termostaty



Pol.	Obj. č.	Teplota v °C	Spínací výkon	Čidlo ø x L (mm)	v mm	Délka kapiláry izolovaná	Ucpávka
1	375832	70	16A	8x60	870	-	-

Pojistné termostaty vhodné pro JAEGER

1-pólové se stand. čidlem



1

2

Obr.	Obj. č.	Teplota v °C	Spínací výkon	Čidlo ø x L (mm)	v mm	Délka kapiláry izolovaná	Ucpávka
1	375244	295	16A	3x138	610	440	-
2	375248	295	16A	3x138	610	440	-

Pojistné termostaty vhodné pro EMERSON

1-pólové se stand. čidlem



Pol.	Obj. č.	Teplota v °C	Spínací výkon	Čidlo ø x L (mm)	v mm	Délka kapiláry izolovaná	Ucpávka
1	375869	140	16A	5x145	1600	-	-

Pojistné termostaty vhodné pro COTHERM

1-pólové se stand. čidlem



Pol.	Obj. č.	Teplota v °C	Spínací výkon	Čidlo ø x L (mm)	v mm	Délka kapiláry izolovaná	Ucpávka
1	390440	220	25A	3x130	1720	-	-

Pojistné termostaty vhodné pro JUMO

1-pólové se stand. čidlem



Pol.	Obj. č.	Teplota v °C	Spínací výkon	Čidlo ø x L (mm)	v mm	Délka kapiláry		Ucpávka
						izolovaná		
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	-		-



Pol.	Obj. č.	Teplota v °C	Spínací výkon	Čidlo ø x L (mm)	v mm	Délka kapiláry		Ucpávka
						izolovaná		
1	390169	20-500	16A	6x275	1000	-		-



Pol.	Obj. č.	Teplota v °C	Spínací výkon	Čidlo ø x L (mm)	v mm	Délka kapiláry		Ucpávka
						izolovaná		
1	375741	95-120	16A	6x75	2000	450		-

Pojistné termostaty vhodné pro PRODIGY/FIRT

1-pólové se stand. čidlem



Pol.	Obj. č.	Teplota v °C	Spínací výkon	Čidlo ø x L (mm)	v mm	Délka kapiláry		Ucpávka
						izolovaná		
1	375478	200	20	3,03x190	2150	-		-

Pojistné termostaty 2-pólové

Pojistné termostaty vhodné pro EGO

2-pólové, série 51.64 se stand. čidlem

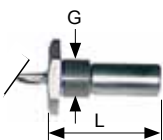


Pol.	Obj. č.	Teplota v °C	Spínací výkon	Čidlo ø x L (mm)	v mm	Délka kapiláry izolovaná	Ucpávka
1	375090	365	16A	4x120	1170	1100	-

2-pólové, série 51.64 se speciál. čidlem



Pol.	Obj. č.	Teplota v °C	Spínací výkon	Čidlo ø x L (mm)	v mm	Délka kapiláry izolovaná	Šroubení v mm
1	375074	365	16A	4x116	1170	1100	M14x1



Pol.	Obj. č.	Teplota v °C	Spínací výkon	Závít čidla (G) v mm	Čidlo ø x L (mm)	v mm	Délka kapiláry izolovaná
1	390191	230	0,5A	M14x1	11x16	870	800

2-pólové, série 55.32 se stand. čidlem

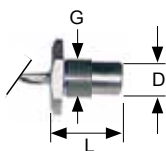


Pol.	Obj. č.	Teplota v °C	Spínací výkon	Čidlo ø x L (mm)	v mm	Délka kapiláry izolovaná	Ucpávka
1	375657	150	1x20/1x0,5A	6x74	1700	1100	-
2	375358	230	1x20 / 1x0,5A	6x74	880	-	M9x1
3	375634	325	1x20/1x0,5A	4x120	1300	900	3/8"
4	375162	340	0,5A	3x190	900	900	-
5	375479	356	0,5A	3x190	900	900	-
6	375787	380	20A	3,9x163	1190	800	-

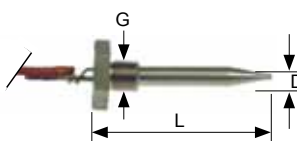
2-pólové, série 55.32 se speciál. čidlem

5

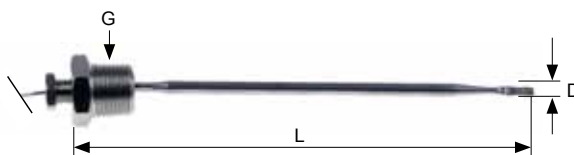
Termostaty



Pol.	Obj. č.	Teplota v °C	Spínací výkon	Závit čidla (G) v mm	Čidlo ø x L (mm)	v mm	Délka kapiláry izolovaná
1	375789	338	20A	M14x1	11x16	900	900



Pol.	Obj. č.	Teplota v °C	Spínací výkon	Závit čidla (G) v mm	Čidlo ø x L (mm)	v mm	Délka kapiláry izolovaná
1	375659	338	1x20/1x0,5A	M10x1	6x53	900	900



Pol.	Obj. č.	Teplota v °C	Počet pólů	Funkce	Spínací výkon	Ucpávka	Závit čidla (G) v mm	Čidlo ø x L (mm)	v mm	Délka kapiláry izolovaná
1	375474	340	2	1NC 1CO	0,5A	M8x1	3/8"	4x120	1300	850
2	375808	350	2	1NC 1CO	0,5A	M8x1	3/8"	4x120	1300	850

Pojistné termostaty vhodné pro RANCO

2-pólové se spirál. čidlem



Pol.	Obj. č.	Teplota v °C	Spínací výkon	Čidlo ø x L (mm)	v mm	Délka kapiláry izolovaná	Ucpávka
1	390473	105	16A	6x50	430	310	-
2	390469	110	16A	6x50	1540	160	-

2-pólové s kapilárovým čidlem



Pol.	Obj. č.	Teplota v °C	Spínací výkon	Čidlo ø x L (mm)	v mm	Délka kapiláry izolovaná	Ucpávka
1	375779	108	16A	2	1050	-	-

Pojistné termostaty vhodné pro STIEBEL-ELTRON

2-pólové s kapilárovým čidlem



Pol.	Obj. č.	Teplota v °C	Spínací výkon	Čidlo ø x L (mm)	v mm	Délka kapiláry izolovaná	Ucpávka
1	390391	165	20A	3	210	-	-



Pol.	Obj. č.	Teplota v °C	Spínací výkon	Čidlo ø x L (mm)	v mm	Délka kapiláry izolovaná	Ucpávka
1	390393	165	25A	3	350	-	-

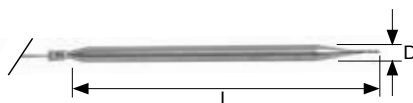


Pol.	Obj. č.	Teplota v °C	Spínací výkon	Čidlo ø x L (mm)	v mm	Délka kapiláry izolovaná	Ucpávka
1	390154	165	25A	3	750	-	-

Pojistné termostaty 3-pólové

Pojistné termostaty vhodné pro EGO

3-pólové, série 55.31 se stand. čidlem



Pol.	Obj. č.	Teplota v °C	Spínací výkon	Čidlo ø x L (mm)	v mm	Délka kapiláry		Ucpávka
						izolovaná		
1	375175	115	20A	6x173	830	770	-	-
2	375524	135	20A	6x173	1430	800	-	-
3	390165	140	20A	6x173	830	800	-	-
4	390045	160	0,5A	6x173	830	800	-	-
5	375623	160	20A	6x173	850	600	M9x1	-
6	375072	170	20A	3,1x524*	350	350	-	-
7	375573	225	20A	6x157	940	800	-	-
8	375803	225	20A	6x269	830	-	-	-
9	375104	230	20A	6x167	830	600	M10x1	-
10	375102	230	20A	6x219	1730	1400	-	-
11	390168	230	20A	6x239	830	-	M9x1	-
12	390091	230	20A	6x239	830	-	-	-
13	375700	232	20A	6,5x219	830	800	-	-
14	375013	240	20A	6x177	1430	1100	M9x1	-
15	375521	240	20A	6x177	2380	1100	M9x1	-
16	375108	250	1x20/2x0,5A	6x157	1230	800	-	-
17	375686	250	20A	6x219	1430	1100	-	-
18	390087	250	20A	6x239	2530	1600/210/375	-	-
19	375641	250	20A	6x239	2530	1600/210	-	-
20	375734	260	20A	6x219	2250	800	M9x1	-
21	375588	285	1x20 / 2x0,5A	6x157	940	940	-	-
22	375127	290	20A	6x220	840	-	-	-
23	375679	295	20A	4x157	670	350	-	-
24	375047	320	20A	6x177	1430	800	M9x1	-
25	375377	350	1x20 / 2x0,5A	6x157	1230	1100	-	-
26	375571	350	20A	6x157	940	890	-	-

*čidlo v U-tvaru, ohnuté

3-pólové, série 55.31 s polokruh. čidlem



Pol.	Obj. č.	Teplota v °C	Spínací výkon	Čidlo ø x L (mm)	v mm	Délka kapiláry		Ucpávka
						izolovaná		
1	390066	220	20A	14x105	820	660	-	-

3-pólové, série 55.32 se stand. čidlem

5

Termostaty



Pol.	Obj. č.	Teplota v °C	Spínací výkon	Čidlo ø x L (mm)	Délka kapiláry		Ucpávka
					v mm	izolovaná	
1	390164	105	20A	4x107	410	250/280	-
2	375014	105	20A	6x94	1490	-	M9x1
3	375431	105	20A	6x94	1490	1350	M9x1
4	375139	108	20A	3x190	600	600	-
5	390424	110	20A	6x74	2000	2000	-
6	375368	110	20A	6x94	890	880	-
7	390178	118	20A	6x74	900	900	-
8	375369	120	0,5A	6x94	890	-	-
9	390244	120	20A	6x94	540	500	-
10	375541	125	0,5A	4x120	900	900	-
11	375208	132	2x20 / 1x0,5A	6x77	890	-	M9x1
12	375333	135	20A	3,1x225	890	890	-
13	375394	135	20A	6x73	1490	1350	M9x1
14	375015	135	20A	6x75	1490	-	M9x1
15	375668	140	20A	6x88	890	800	-
16	375209	140	20A	6x89	900	900	-
17	375316	140	20A	6x173	830	800	-
18	375150	145	20A	3x178	1790	-	M9x1
19	375545	150	20A	3,1x219	890	890	-
20	375281	150	0,5A	3x188	1100	-	-
21	375277	150	20A	6x79	900	700	-
22	390166	150	20A	6x87	1490	1250	M9x1
23	375861	150	20A	6x98	4800	-	-
24	375454	154	20A	6x87	890	800	-
25	375649	160	20A	6x87	890	880	-
26	375380	160	20A	6x89	900	900	-
27	375328	162	20A	6x77	900	-	-
28	375259	165	20A	6x77	2440	800	M9x1
29	390324	169	20A	4x128	890	210/210	-
30	375558	170	20A	6x87	900	800	-
31	375577	170	0,5A	6x87	900	800	-
32	375863	177	20A	4x128	2040	2x110	-
33	375364	180	20A	4x120	3000	3000	-
34	390064	220	20A	6x133	1890	700	-
35	375258	225	20A	6x94	900	670	M10x1
36	375359	230	2x20 / 1x0,5A	4x120	900	900	-
37	375538	230	20A	6x75	900	670	M10x1
38	375707	230	20A	6x87	1490	1100	M9x1
39	375550	230	20A	6x87	890	800	M10x1
40	375375	230	20A	6x94	900	670	M10x1
41	375551	235	20A	4x120	1800	1600	M9x1
42	375016	235	20A	6x87	1790	1400	M9x1
43	375393	235	20A	6x87	1790	1710	M9x1
44	390215	240	20A	3,1x226	890	-	-
45	390113	240	20A	4x157	890	350	-
46	375315	240	20A	6x79	900	900	-
47	375704	240	20A	6x87	890	600	-



Pol.	Obj. č.	Teplota v °C	Spínací výkon	Čidlo ø x L (mm)	v mm	Délka kapiláry izolovaná	Ucpávka
48	375290	240	20A	6x87	2000	1800	-
49	375312	245	20A	4x120	1800	1800	-
50	375536	245	20A	6x75	900	670	M10x1
51	375585	245	0,5A	6x79	900	900	-
52	375578	245	20A	6x87	2700	1600	-
53	375841	248	20A	6x87	1500	1250	-
54	375240	250	20A	6x87	2310	2300	-
55	375580	250	20A	6x89	900	900	-
56	375292	253	20A	6x79	2000	1800	-
57	375059	255	20A	3,1x307	730	700	-
58	375694	255	20A	6x77	1490	1100	-
59	375557	270	20A	6x79	900	900	-
60	375840	270	20A	6x79	2000	1700	-
61	375284	280	20A	4x120	900	900	-
62	375340	295	20A	4x120	1800	1800	-
63	375045	315	20A	6x77	1490	1100	M9x1
64	375206	325	20A	3,1x188	900	700	M10x1
65	375418	340	20A	4x128	1190	-	-
66	375279	345	20A	4x120	900	900	-
67	375228	350	20A	3x188	900	900	-
68	375262	350	20A	4x120	900	900	-
69	375628	350	20A	4x120	900	670	M10x1
70	375307	350	20A	4x120	1300	1250	-
71	375646	350	2x20 / 1x0,5A	4x308	890	-	-
72	375695	350	20A	6x77	890	-	-
73	390141	350	20A	6x77	1490	800	-
74	375338	350	20A	6x79	900	700	-
75	375163	350	0,5A	6x79	3000	2800	-
76	375252	350	20A	6x89	3000	960	-
77	375388	350	20A	6x89	1000	960	-
78	390142	360	20A	3,1x188	1490	800	-
79	375562	360	20A	4x120	900	900	-
80	375392	360	20A	4x120	1490	1450	-
81	375350	360	20A	4x120	1800	1800	-
82	390227*	360	20A	4x120	1800	1800	-
83	375017	360	20A	4x122	1490	-	-
84	375563	360	1x20 / 2x0,5A	6x79	1200	1200	-
85	375680	365	20A	4x100	1190	400	-
86	375706	400	20A	3,9x228	1190	-	-
87	390181	420	20A	3,9x306	870	850	-
88	375627	480	20A	3,9x228	890	700	-
89	375065	500	20A	4x308	890	-	-
90	375681	520	20A	3,9x228	890	400	-
91	375190	560	20A	3,9x228	870	700	-
92	375878	570	20A	3,9x228	890	-	-
93	375257	580	20A	4x163	1200	-	-
94	375890	650	20A	4x228	1200	-	-

*šroub. připojení

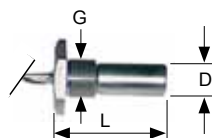


Pol.	Obj. č.	Teplota v °C	Spínací výkon	Čidlo ø x L (mm)	v mm	Délka kapiláry izolovaná	Ucpávka
1	375199	132	2x20 / 1x0,5A	6x77	890	-	M10x1
2	375189	230	20A	6x89	3000	2650	M9x1
3	375873	236	20A	6x77	1190	990	těsnění
4	375724	246	20A	6x79	1300	1100	-
5	375187	360	2x20 / 1x0,5A	6x79	890	-	-



Pol.	Obj. č.	Teplota v °C	Spínací výkon	Čidlo ø x L (mm)	v mm	Délka kapiláry izolovaná	Ucpávka
1	375320	230	20A	6x79	1700	1100	-

3-pólové, série 55.32 se speciál. čidlem



Pol.	Obj. č.	Teplota v °C	Spínací výkon	Čidlo ø x L (mm)	v mm	Délka kapiláry izolovaná	Ucpávka
1	375308	135	0,5A	M14x1	11x27,5	1000	960
2	375372	225	20A	M14x1	11x26	890	700
3	375220	330	20A	M14x1	11x18,5	900	900



Pol.	Obj. č.	Teplota v °C	Spínací výkon	Čidlo ø x L (mm)	v mm	Délka kapiláry izolovaná	Ucpávka
1	390237	160	20A	3,1x188	890	700	M14x1



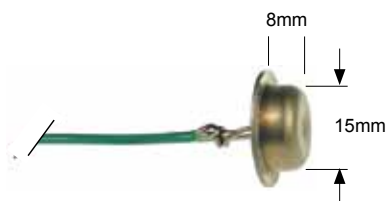
Pol.	Obj. č.	Teplota v °C	Spínací výkon	Čidlo ø x L (mm)	v mm	Délka kapiláry izolovaná	Ucpávka
1	375445	230	20A	4x120 / 4x48,5	890	700	-

3-pólové, série 55.33 se stand. čidlem



Pol.	Obj. č.	Teplota v °C	Spínací výkon	Čidlo ø x L (mm)	v mm	Délka kapiláry izolovaná	Ucpávka
1	390470	100	20A	4x231	870	800	-
2	375796	220	20A	6x107	870	800	-
3	375430	230	20A	6x107	870	-	-
4	375746	230	20A	6x117	1470	1100	M9x1
5	375421	240	20A	3,1x226	1170	960	-
6	375698	250	20A	3,1x307	710	700	-
7	375516	250	20A	6x107	1470	1100	M9x1
8	375781	275	20A	4x157	870	350	-
9	375764	282	20A	4x157	1770	1490	-
10	375770	285	20A	4x128	870	350	-
11	375882	300	20A	4x157	520	-	-

3-pólové, série 55.33 se speciál. čidlem



Pol.	Obj. č.	Teplota v °C	Spínací výkon	Čidlo ø x L (mm)	v mm	Délka kapiláry izolovaná	Ucpávka
1	375118	360	20A	15x8	1150	1100	-

Pojistné termostaty vhodné pro EMERSON

3-pólové se stand. čidlem



Pol.	Obj. č.	Teplota v °C	Spínací výkon	Čidlo ø x L (mm)	v mm	Délka kapiláry izolovaná	Ucpávka
1	375868	145	16A	3x140	1600	-	M9x1

Příložné termostaty



Obr.	Obj. č.	Vyp. tepl. v °C	Funkce	Počet pólů	Spínací výkon	Připojení H=horizontální V=vertikální	Typ držáku
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



Obr.	Obj. č.	Vyp. tepl. v °C	Funkce	Počet pólů	Spínací výkon	Připojení H=horizontální V=vertikální	Rozteč děr v 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



Obr.	Obj. č.	Vyp. tepl. v °C	Funkce	Počet pólů	Spínací výkon	Připojení H=horizontální V=vertikální	Typ držáku	Rozteč děr v mm
1	375243	80 105	NC	2	16A	6,3 H	kolík ø4mm	-
2	375733	63 80	NC	2	16A	6,3 H	kolík ø4mm	-
3	375611	180	NC	2	16A	4,8 H	-	34
4	390411	130	NC	2	16A	6,3 V	-	40



Obr.	Obj. č.	Vyp. tepl. v °C	Funkce	Počet pólů	Spínací výkon	Připojení H=horizontální V=vertikální	Těsnění	Rozteč děr v 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	-



Obr.	Obj. č.	Vyp. tepl. v °C	Funkce	Počet pólů	Spínací výkon	Připojení H=horizontální V=vertikální	Těsnění	Rozteč děr v 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	-



Obr.	Obj. č.	Vyp. tepl. v °C	Funkce	Počet pólů	Spínací výkon	Připojení H=horizontální V=vertikální	Těsnění	Rozteč děr v 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	-



Pol.	Obj. č.	Vyp. tepl. v °C	Funkce	Počet pólů	Spínací výkon	Připojení H=horizontální V=vertikální	Těsnění	Rozteč děr v mm
1	375095	105	NC	1	16A	6,5 V	18	-

Příslušenství



Obr.	Obj. č.	Popis	Obr.	Obj. č.	Popis
1	512154	těsnění	3	513018	těsnění
2	505093	těsnění	4	510362	těsnění

Pojistné příložné termostaty



Obr.	Obj. č.	Vyp. tepl. v °C	Funkce	Počet pólů	Spínací výkon	Připojení H=horizontální V=vertikální	Rozteč děr v mm
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

Obr.	Obj. č.	Teplota v °C	Funkce	Počet pólů	Spínací výkon	Připojení H=horizontální V=vertikální	Typ držáku
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

Obr.	Obj. č.	Použití	Vhodné pro:	Vergleichs.-Číslo
1	375624	horkovzd. trouba	Zanussi	05206
2	390466	konvektomat, myčka	Zanussi	48631



Pol.	Obj. č.	Teplota v °C	Funkce	Počet pólů	Spínací výkon	Připojení H=horizontální V=vertikální	Typ držáku	Rozteč děr v 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



Obr.	Obj. č.	Teplota v °C	Funkce	Počet pólů	Spínací výkon	Připojení H=horizontální V=vertikální	Typ držáku	Rozteč děr v 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	-



1



2



3



4

Obr.	Obj. č.	Teplota v °C	Funkce	Počet pólů	Spínací výkon	Připojení H=horizontální V=vertikální	Rozteč děr v 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



3

Obr.	Obj. č.	Teplota v °C	Funkce	Počet pólů	Spínací výkon	Připojení H=horizontální V=vertikální
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

Tepelné pojistky



Pol.	Obj. č.	Teplota v °C	Spínací výkon
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

Termostaty (Microstat, Combistat)

5

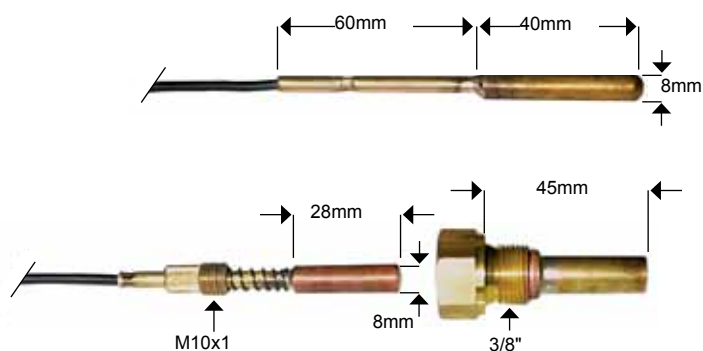
Termostaty



1



2



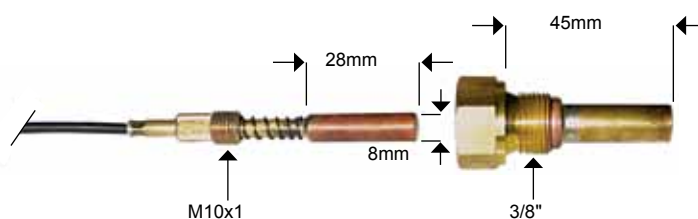
Obr.	Obj. č.	Teplotní rozsah (°C)	Délka kapiláry v mm	Mont. ø v mm	Funkce	Vnější míry v mm
1	379031	-40 až +40	1500	60	CO	ø 64
2	379032	0 až +120	1500	60	CO	ø 64



1



2



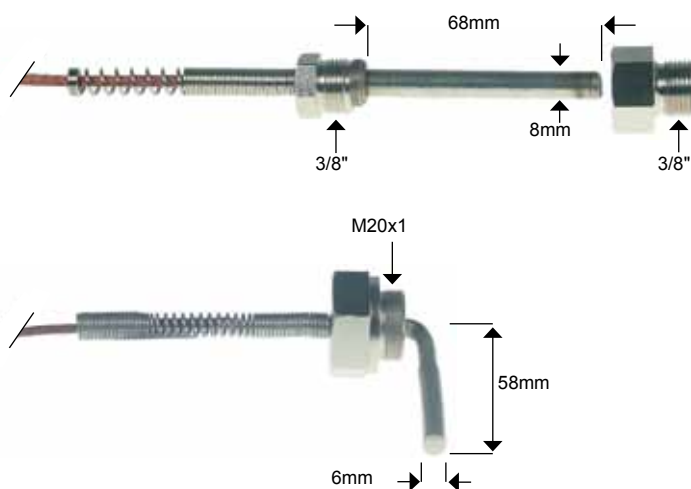
Obr.	Obj. č.	Teplotní rozsah (°C)	Délka kapiláry v mm	Mont. ø v mm	Funkce	Vnější míry v mm
1	379035	0 až +120	1500	80	CO	ø 86
2	379914	0 až +120	1200	60	CO	73x73



1



2



Obr.	Obj. č.	Teplotní rozsah (°C)	Délka kapiláry v mm	Mont. ø v mm	Funkce	Vnější míry v mm
1	379883	0 až +120	2000	90x90, ø80	CO	96x96
2	379392	0 až +200	550	60	CO	73x73



1



2



Obr.	Obj. č.	Teplotní rozsah	Délka kapiláry v mm	Mont. ø v mm	Funkce	Vnější míry v mm
1	379034	50 až +450	1150	80	CO	73x73
2	379039	0 až +500	1100	60	CO	72x72

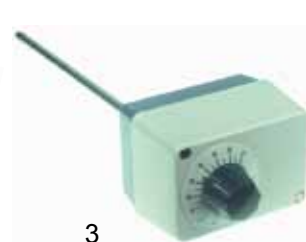
Tyčové termostaty



1



2



3

Obr.	Obj. č.	Teplota (°C)	Funkce	Počet pólů	Spínací výkon	Vnější míry v mm	
						G	Délka (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

Pojistné tyčové termostaty



1



2

Obr.	Obj. č.	Teplota (°C)	Funkce	Počet pólů	Spínací výkon	Vnější míry v mm	
						Závit	Délka (mm)
1	390433	145	NC	2	20A	16mm	200
2	390368	40-150	CO	1	15A	1/2"	90



Pol.	Obj. č.	Teplotní rozsah (°C)		Funkce	Počet pólů	Spínací výkon	Ponorná jímka	
		Termostat	Pojistný termostat				G	Délka (mm)
1	390496	0-90	-	CO	1	16A	1/2"	100
		-	90-110	NC	1	16A		

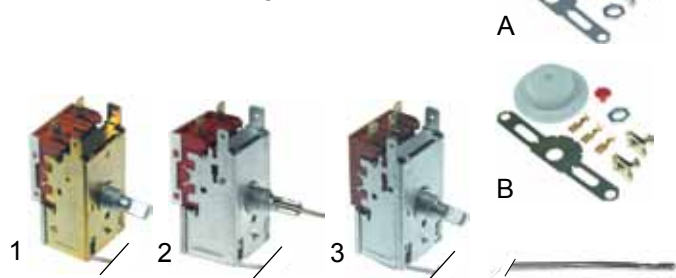
Chladírenské termostaty

Univerzální



Obr.	Obj. č.	Teplotní rozsah °C	Čidlo ø (D) v mm	Délka kapiláry (mm)	Výrobce
1	390534	-35 až +35	6x110	1800	Prodigy
1	390010	-35 až +35	6x110	1500	Import
1	390673	0 až +40	6x110	1500	Import
1	390535	0 až +40	6x110	1500	Prodigy
2	390536	-35 až +35	6x110	1500	Prodigy
2	390012	-35 až +35	6x110	1500	Import
2	390674	0 až +40	6x110	1500	Import
2	390537	0 až +40	6x110	1500	Prodigy
2	390595	+30 až +90	6,5x63	1500	Prodigy
3	390538	-35 až +35	6x110	-	Prodigy
3	390011	-35 až +35	6x110	-	Import

Servisní termostaty RANCO Varifix



Obr.	Obj. č.	Teplotní hodnoty v°C Studená	Teplá	Délka kapiláry mm	Ranco Číslo
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

Použití servisních termostatů

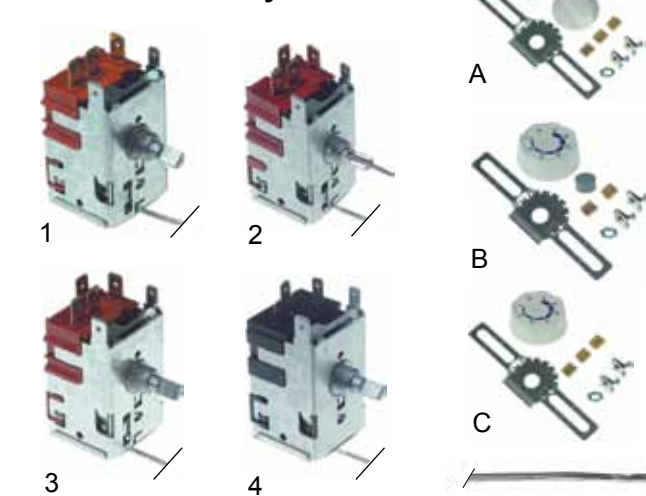
Použití	Ranco Typ	Obj. č.	Danfoss Typ	Obj. č.
*chladničky	VC110	390567	-	-
**chladničky	VC101	390560	ST1	390552
**chladničky s odtáv. knoflíkem	VP104	390563	ST2	390553
***chladničky s odtáv. knoflíkem	VP111	390568	-	-
absorbční chladničky	VA102	390561	ST4	390555
** / ***chladničky s automat. odtáváním	VI112	390569	ST3	390554
chlad. nábytek s cykl. odtáváním	VI109	390566	-	-
zamraz. nábytek bez signálu	VF103	390562	ST5	390556
zamraz. nábytek s aktivním signálem	VS105	390564	ST6	390557
zamraz. nábytek s pasivním signálem	-	-	ST7	390558
chladnička na láhve a kapaliny	VB107	390565	ST8	390559

DANFOSS



Pol.	Obj. č.	Teplotní hodnoty v°C Studená	Teplá	Délka kapiláry mm	Ranco Číslo
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

Servisní termostaty DANFOSS



Obr.	Obj. č.	Teplotní hodnoty v°C Studená	Teplá	Délka kapiláry mm	Ranco Číslo
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

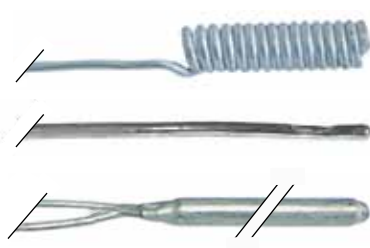
RANCO K22



A

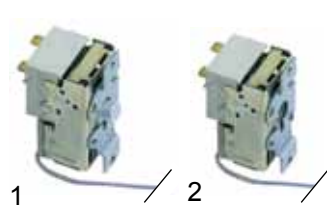
B

C



Obr.	Obj. č.	Teplotní hodnoty v°C		Čidlo ø x L (mm)	Délka kapiláry mm	Ranco Číslo
		Studená	Teplá			
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



A

B



Obr.	Obj. č.	Teplotní hodnoty v°C		Čidlo ø x L (mm)	Délka kapiláry mm	Ranco Číslo
		Studená	Teplá			
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

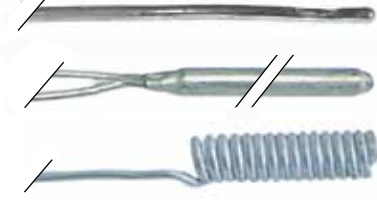
RANCO K50



A

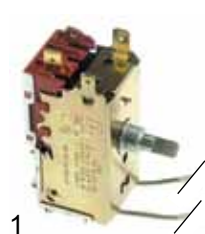
B

C



Obr.	Obj. č.	Teplotní hodnoty v°C		Čidlo ø x L (mm)	Délka kapiláry mm	Ranco Číslo
		Studená	Teplá			
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



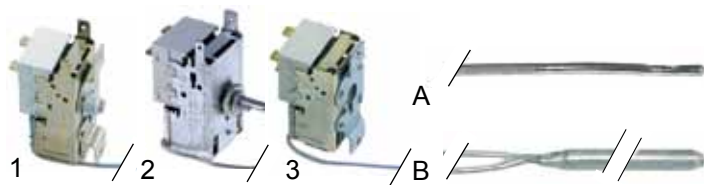
A

B



Obr.	Obj. č.	Teplotní hodnoty v°C		Čidlo ø x L (mm)	Délka kapiláry mm	Ranco Číslo
		Studená	Teplá			
1 A+B	390214	-6,4	+3,2	- 11 x 30	2100 2100	K52L4512

RANCO K55



Obr.	Obj. č.	Teplotní hodnoty v°C		Čidlo ø x L (mm)	Délka kapiláry mm	Ranco Číslo
		Studená	Teplá			
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



Pol.	Obj. č.	Teplotní hodnoty v°C		Čidlo ø x L (mm)	Délka kapiláry mm	Ranco Číslo
		Studená	Teplá			
1	390617	-	-	-	2000	K57L2866
2	390618	-	-	9,5x107	1950	K57L2865

RANCO K59



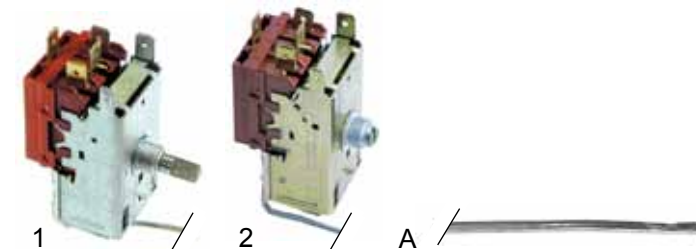
Pol.	Obj. č.	Teplotní hodnoty v°C		Čidlo ø x L (mm)	Délka kapiláry mm	Ranco Číslo
		Studená	Teplá			
1	390566	-21	+4,5	-	2000	K59H1303
2	390569	-28	+5	-	1500	K59H2805
3	390519			-	1200	K59L4126

RANCO K60



Pol.	Obj. č.	Teplotní hodnoty v°C		Čidlo ø x L (mm)	Délka kapiláry mm	Ranco Číslo
		Studená	Teplá			
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



Obr.	Obj. č.	Teplotní hodnoty v°C		Čidlo ø x L (mm)	Délka kapiláry mm	Ranco Číslo
		Studená	Teplá			
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

Povrchové termostaty

RANCO



Obr.	Obj. č.	Popis	Tepl. rozsah v °C	Rozdíl v °C		Délka kapiláry v mm	Čidlo ø (D) v mm	Ranco Číslo
				Dolní rozsah	Horní rozsah			
1	390426	pokožový termostat	-35 až -7	1 pevně	1,5 pevně	-	-	016-H 6900
1	390330	pokožový termostat	-18 až +13	1 pevně	1,5 pevně	-	-	016-H 6901
1	390331	pokožový termostat	+10 až +40	1 pevně	1,5 pevně	-	-	016-H 6903
1	390332	pokožový termostat	-5 až +25	1 - 6	2 - 10	-	-	016-H 6906
2	390333	kapilárový termostat	-34 až +32	8 - 22	-	1800	9,5 x 150	016-H 6930
3	390334	kapilárový termostat	-35 až -7	1,7 - 7	3 - 12	2000	9,5 x 38	016-H 6950
3	390335	kapilárový termostat	-18 až +13	1,7 - 7	3 - 12	2000	9,5 x 38	016-H 6951
3	390336	kapilárový termostat	-5 až +25	1,7 - 7	3 - 12	2000	9,5 x 38	016-H 6954
4	390337	kapilárový termostat	-5 až +25	1,7 - 7	3 - 12	1800	14,5 x 140	016-H 6981

DANFOSS



Obr.	Obj. č.	Popis	Tepl. rozsah v °C	Rozdíl v °C		Délka kapiláry v mm	Čidlo ø (D) v mm	Danfoss Číslo	Typ
				Dolní rozsah	Horní rozsah				
1	390494	pokožový termostat	-30 až +15	6,0 - 23	1,5 - 7	-	40 x 25	60L1106	KP 62
1	390495	pokožový termostat	-5 až +35	4,5 - 25	1,8 - 7	-	40 x 25	60L1111	KP 68
2	390486	chladírenský termostat	-30 až +15	5,5 - 23	1,5 - 7	5000	-	60L1101	KP 61
3	390487	kapilárový termostat s ručním spínačem	-30 až +15	5,5 - 23	1,5 - 7	2000	9,5 x 70	60L1128	KP 61
4	390488	kapilárový termostat	-50 až -10	10,0 - 70	2,7 - 8	2000	9,5 x 70	60L1108	KP 63
4	390489	kapilárový termostat	-5 až +35	4,5 - 25	1,8 - 7	2000	9,5 x 70	60L1112	KP 69
5	390490	kapilárový termostat	-5 až +20	3,0 - 10	2,2 - 9	2000	9,5 x 115	60L1113	KP 71
5	390491	kapilárový termostat	-5 až +20	3 pevně	3 pevně	2000	9,5 x 115	60L1115	KP 71
5	390493	kapilárový termostat	0 až +35	3,5 - 16	2,5 - 12	2000	9,5 x 115	60L1137	KP 75
6	390492	kapilárový termostat	-25 až +15	12,0 - 70	8,0 - 25	2000	6,4 x 95	60L1117	KP 73

Příslušenství pro termostaty

Ucpávky



Obr.	Obj. č.	Provedení v mm	Ucpávka v mm	Pro čidlo mm	Těsnění
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

Ucpávka pro čidlo s podložkou 14 mm



Pol.	Obj. č.	Provedení v mm	Ucpávka v mm	Pro čidlo(mm)	Těsnění
1	550234	3/8"	M16x1	max. ø 10,0	-

Provedení ucpávek



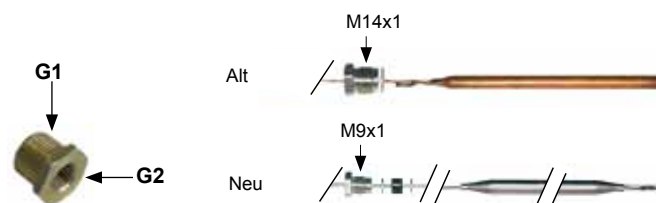
Obr.	Obj. č.	Provedení v mm	Ucpávka v mm	Pro čidlo(mm)
1	550271	M12x0,75	M9x1	max. ø 6,5
2	550272	M14x1	M9x1	max. ø 6,5
2	550336	M14x1	M10x1	max. ø 6,5

Provedení s ochran. kapiláry



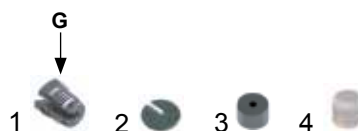
Obr.	Obj. č.	Provedení v mm	Ucpávka v mm	Pro čidlo(mm)
1	550285	M12x0,75	M9x1	max. ø 6,5
2	550890	M12x0,75	M10x1	max. ø 6,5

Adaptér pro ucpávky



Pol.	Obj. č.	G1 v mm	G2 v mm	Pro čidlo mm
1	520216	M14x1	M9x1	max. ø 6,5

Ucpávky - jedn. díly



Obr.	Obj. č.	Popis	G	ø velikost v mm	Balení
1	520243	šroub s drážkou	M9x1	-	10 ks
1	520244	šroub s drážkou	M10x1	-	10 ks
2	510241	podložka s drážkou	-	7,8 x 1	10 ks
2	510591	podložka s drážkou	-	8,8 x 1	10 ks
3	510451	těsnění EPDM	-	7,8 x 7	10 ks
4	510452	těsnění silikon	-	7,8 x 7	10 ks
4	510592	těsnění silikon	-	8,8 x 7	10 ks

Svorky kapilár



Obr.	Obj. č.	Popis	Velikost (mm)
1	550138	pro topná tělesa s kruh. drátem	ø 8,5
2	550491	pro topná tělesa s kruh. drátem	ø 8,5
3	550004	pro topná tělesa s plochým drátem	17x6

Držáky čidla



Obr.	Obj. č.	Čidlo (mm)	Tep. těleso (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

Držáky čidla s odstupem k top. tělesu



Obr.	Obj. č.	Čidlo (mm)	Tep. těleso (mm)	Balení
1	550498	ø 4	ø 8,5	1 ks
2	550419	ø 6	ø 8,5	1 ks
3	550403	ø 6	ø 8,5	1 ks
4	550930	ø 6	ø 8	1 ks
4	550135	ø 6	ø 8	10 ks
5	550043	ø 6	17x6	1 ks

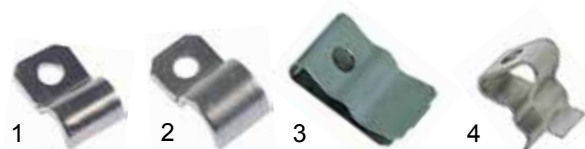
Držáky čidla s dvoj. upevněním



Obr.	Obj. č.	Pro čidlo(mm)	Pro top. tělesa (mm)	Odstup top. tělesa (mm)	Balení
1	550062*	2x ø 3,1	ø 8,5	24	1 ks
2	550061*	1x ø 3,1 1x ø 5,0	ø 8,5	30	1 ks
3	550417	ø 6,0	ø 8,5	15-19	1 ks

*jsou potřeba 2 ks

Různé svěrky



Obr.	Obj. č.	Pro čidlo(mm)	Pro top. tělesa (mm)	Balení
1	550878	ø 6,0	-	1 ks
1	550136	ø 6,0	-	10 ks
2	550877	-	ø 8,0	1 ks
2	550137	-	ø 8,0	10 ks
3	550357	ø 3,1	-	1 ks
4	550401	ø 6,0	-	1 ks

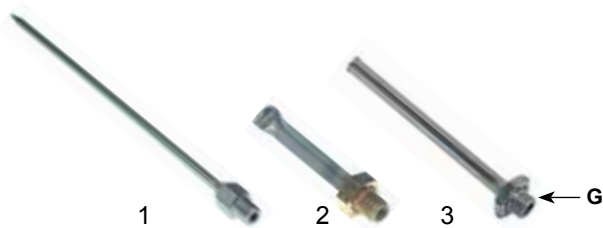
Ponorné jímky jednoduché



Obr.	Obj. č.	G	Vnitřní (mm)	Délka (mm)	Materiál
1	503104	3/8"	ø 6,5	120	Cu-Ms
2	511426	1/2"	ø 6,5	35	CrNi ocel
3	510935	1/2"	ø 6,5	100	CrNi ocel
4	519211	1/2"	ø 6,5	120	CrNi ocel-Ms



Obr.	Obj. č.	G	Vnitřní (mm)	Délka (mm)	Materiál
1	379179	1/2"	ø 8	140	CrNi ocel
2	510987	1/2"	ø 10	44	CrNi ocel
3	501213	M14x1	ø 6,5	147	CrNi ocel
4	550269	M14x1	ø 6,5	235	CrNi ocel-Ms



Obr.	Obj. č.	G	Vnitřní (mm)	Délka (mm)	Materiál
1	550538	M10x1	ø 4,0	230	CrNi ocel
2	505207	M12	ø 6,5	83	CrNi ocel-Ms
3	550443	1/4"	ø 6,5	120	CrNi ocel



Obr.	Obj. č.	G	Vnitřní (mm)	Délka (mm)	Materiál
1	550149	M14x1	ø 6,5	217	CrNi ocel-Ms
2	504139	3/8"	ø 6,5	38	CrNi ocel
3	506130	1/2"	ø 6,5	107	CrNi ocel

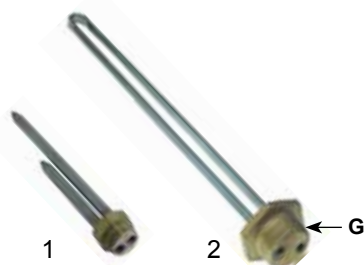


Pol.	Obj. č.	G1	G2	Vnitřní (mm)	Délka (mm)	Materiál
1	513032	M14x1	M10x1	ø 9	34	CrNi ocel

Ponorné jímky dvojité



Obr.	Obj. č.	G	Vnitřní (mm)	Délka (mm)	Materiál
1	506059	1/2"	ø 6,5	113	CrNi ocel
2	510986	1/2"	ø 6,5	120	CrNi ocel
3	550260	1/2"	ø 6,5	210	CrNi ocel-Ms



Obr.	Obj. č.	G	Vnitřní (mm)	Délka (mm)	Materiál
1	550270	1/2"	ø 6,5 ø 6,5	90 150	CrNi ocel- Ms
2	550469	3/4"	ø 4,0	230	CrNi ocel- Ms

Ponorné jímky trojitě



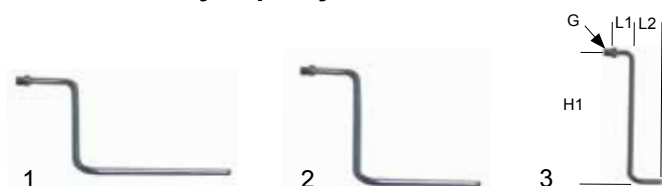
Obr.	Obj. č.	G	Vnitřní (mm)	Délka (mm)	Materiál
1	511425	1/2"	ø 6,5	100	CrNi ocel
2	550139	3/4"	ø 6,5 ø 5,0	100 140	CrNi ocel

Příslušenství

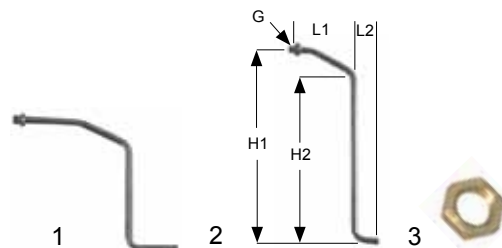


Obr.	Obj. č.	Popis	Velikost	Obr.	Obj. č.	Popis	Velikost
1	507332	fibr. těsnění	1/4"	3	361182	matka Ms	1/4"
1	521137	fibr. těsnění	3/8"	3	361183	matka Ms	3/8"
1	521122	fibr. těsnění	1/2"	3	361184	matka Ms	1/2"
1	510403	fibr. těsnění	3/4"	3	520234	matka Ms	3/4"
1	510416	fibr. těsnění	M10	3	520231	matka Ms	M10x1
1	521110	fibr. těsnění	M12	3	521133	matka Ms	M14x1
1	510417	fibr. těsnění	M14	3	520230	matka Ms	M14x1,5
2	529361	CU-těsnění	1/4"	4	550931	matka CrNi	1/4"
2	528520	CU-těsnění	3/8"	4	506024	matka CrNi	3/8"
2	521123	CU-těsnění	1/2"	4	550932	matka CrNi	1/2"
2	510421	CU-těsnění	3/4"	4	550933	matka CrNi	3/4"
2	528433	CU-těsnění	M10	4	521129	matka CrNi	M10x1
2	510414	CU-těsnění	M12	4	550934	matka CrNi	M12
2	510420	CU-těsnění	M14	4	550261	matka CrNi	M14x1
				4	521101	matka CrNi	M14x1,5

Ochran. trubky kapiláry

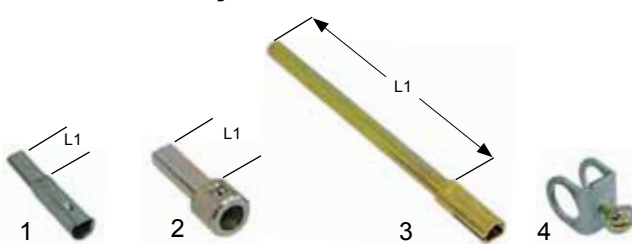


Obr.	Obj. č.	H1 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	G (mm)
1	550385	120	50	125	10x1
2	550386	148	46	100	10x1
3	550146	210	25	30	10x1



Obr.	Obj. č.	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	matka M10x1				

Prodloužení osy



Obr.	Obj. č.	L1 (mm)	Celková délka (mm)
1	550142	13	35
2	550143	18	28
2	550141	28	38
3	550144	80	100
4	550145	příchytka pro prodl. osy - k 550144	

Spojovací elementy



Obr.	Obj. č.	Popis	Balení
1	550020	spojovací kolík M4	10 ks
2	550059	držák termostatu krátký	1 ks
2	550027	držák termostatu krátký	10 ks
3	550060	držák termostatu dlouhý	1 ks
3	550028	držák termostatu dlouhý	10 ks

Přední upevnění



Pol.	Obj. č.	Popis
1	550259	sada předního upevnění pro pojistné termostaty

Přestavovací clony elektr. nebo mechan. termostatů (Microstat, Combistat) na standardní termostaty



Obr.	Obj. č.	Zakrytí děr max. (mm)	Velikost (mm)	Velikost signálky (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

This image shows a full page of blank handwriting practice paper. It features approximately 20 evenly spaced horizontal blue lines across the entire page, providing a guide for letter height and placement. The background is plain white, and there are no margins or additional markings present.