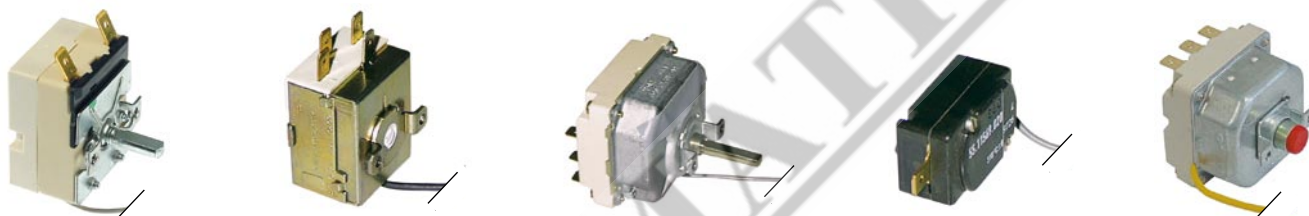


DEOMATIC

THERMOSTATS

Thermostats et thermostats de sécurité



Thermostats contact, combistats, thermostats plongeants et froids



Accessoires



DeoMatic Horeca-Industrie s.p.r.l.
Pièces détachées pour Cuisines Industrielles
34 rue des alliés Bongnotenstraat 34
1190 Bruxelles 1190 Brussel

Tel. : 02 343 97 64
Fax : 02 343 90 31
deomatic@skynet.be
www.deomatic.be

Partner of  **GEV GROUP**

T

Thermostats

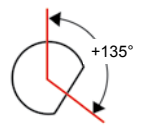
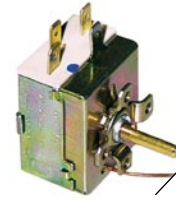
Légende

fonction : NO= normalement ouvert
 NC= normalement fermé
 CO= contact inverseur

Positionnement de l'axe indique le plat de l'axe en position 0. Cette donnée n'est valable que pour une fixation horizontale. Pour les languettes latérales, celle-ci sont en haut.

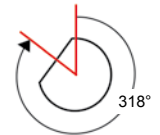
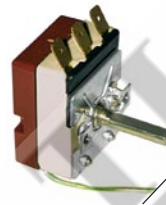


exemple pour plat en haut

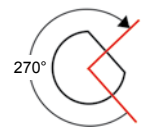
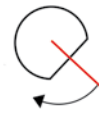
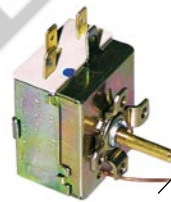


exemple pour plat de +135°

L'axe de rotation indique la rotation de l'axe de la position 0 à la position maximale.



exemple pour une rotation à 318° émanant du plat en haut



exemple pour une rotation à 270° émanant du plat à +135°

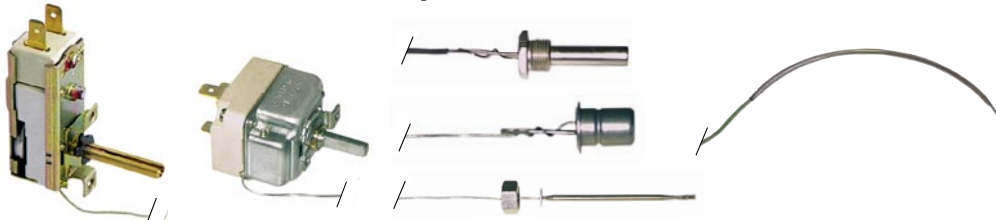
ATTENTION : Les thermostats 0,5A sont seulement adaptés aux appareils à Gaz ou à commande électronique !

Thermostats avec sonde standard



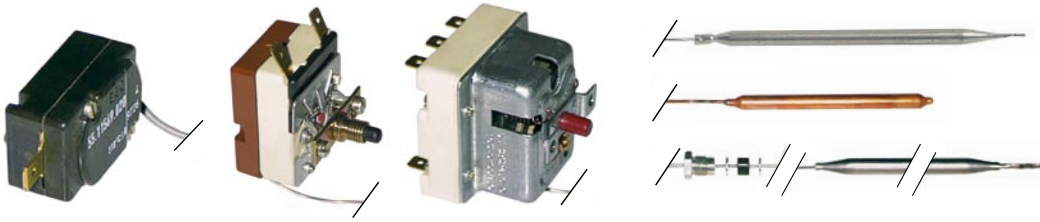
page 4

Thermostats avec sonde spéciale



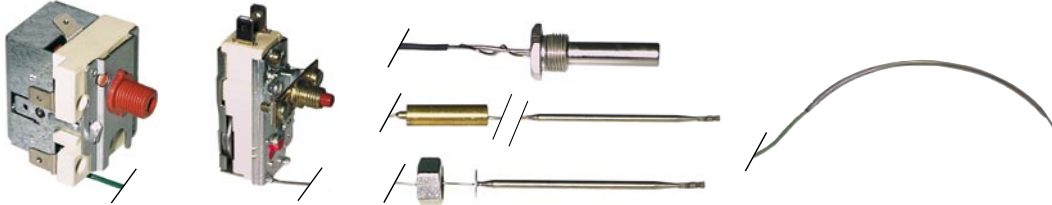
page 16

Thermostats de sécurité avec sonde standard



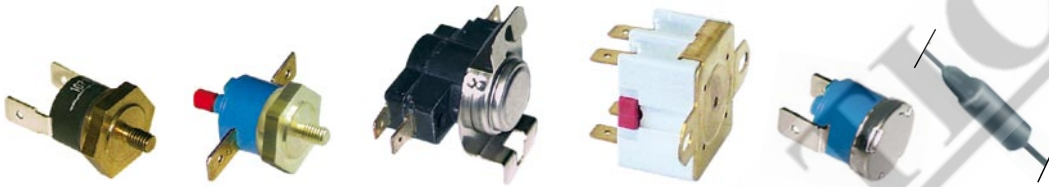
page 20

Thermostats de sécurité avec sonde spéciale



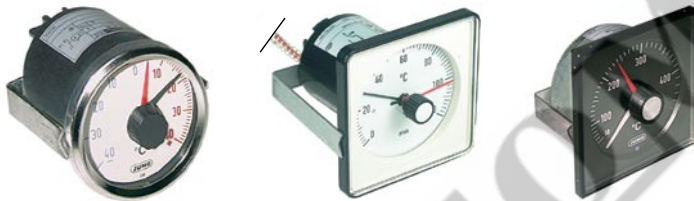
page 29

Thermostats contact et fusibles thermiques



page 32

Combistats



page 35

Thermostats plongeants



page 36

Thermostats froids



page 37

Accessoires



page 40

T

Thermostats

thermostats avec sonde standard

© GEY 2007

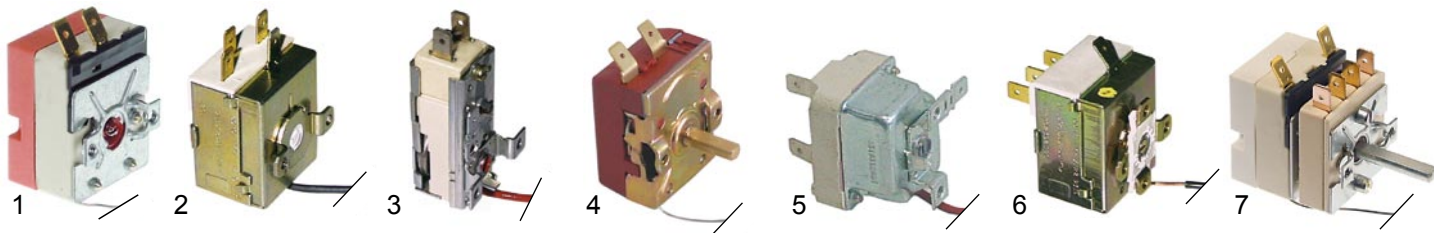
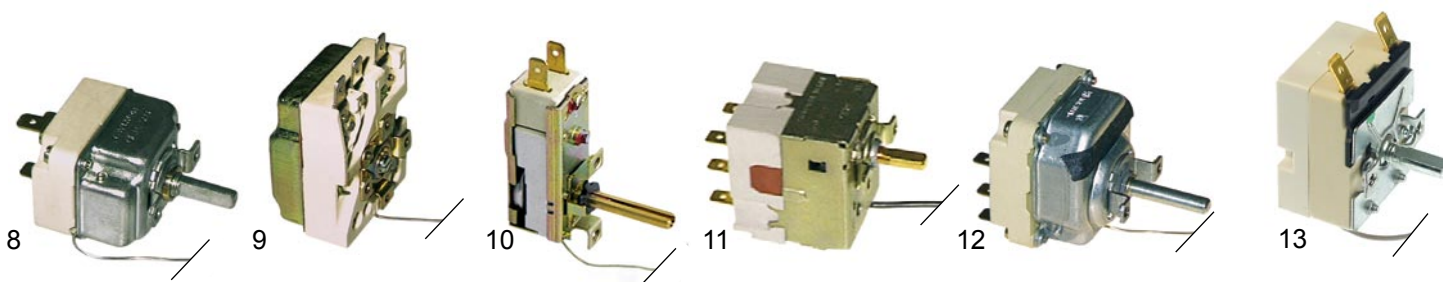


fig.	référence	température d'utilisation (°C)	commutateur auxiliaire	nombre de pôles	fonction	intensité	sonde ø x L (mm)	tube capillaire (mm)	isolé (mm)	presse étoupe	longueur de l'axe (mm)	positionnement de l'axe	angle de rotation
1	375717	40 pré réglé	-	1	1 NO	16A	3,1x201	390	-	-	-	-	-
2	390186	52 pré réglé	-	1	1 CO	16A	6,5x95	1000	1000	-	-	-	-
3	390316	53 pré réglé	-	1	1 NC	16A	6x116	600	600	-	-	-	-
4	375168	30-55	-	1	1 NO	16A	6x105	880	-	-	16	en haut	270°
5	375360	55 pré réglé	-	1	1 CO	16A	6x130	900	900	-	-	-	-
6	390193	56 pré réglé	-	1	1 CO	16A	6,5x95	1500	1500	-	-	-	-
2	390314	60 pré réglé	-	1	1 CO	15A	6,5x95	2100	2100	-	-	-	-
5	390415	60 pré réglé	-	1	1 CO	16A	6x129	1470	1430	-	-	-	-
5	375207	65 pré réglé	-	1	1 CO	16A	6x74	900	-	M10x1	-	-	-
5	375113	76 pré réglé	-	1	1 CO	16A	3,1x226	870	870	-	-	-	-
1	375810	80 pré réglé	-	1	1 NC	16A	7,5x30,5	810	-	-	-	-	-
7	375743	30-80	2 NO	1	1 NO	16A	6x115	1430	-	-	23	en haut	270°
1	375703	80 pré réglé	-	1	1 NC	16A	6x94	1470	1100	-	-	-	-
8	390307	30-82	-	1	1 CO	16A	3x156	600	600	-	8,5	à droite	180°
9	390467	30-82	-	1	1 CO	16A	6x148	900	-	-	-	-	260°
10	375239	30-83	-	1	1 NO	16A	6x113	1480	700	-	25	en haut	270°
11	390014	40-78 47-85	-	1 1	1 CO 1 CO	16A 16A	6,5x95	1500	1500	-	13	à droite	270°
12	375161	15-60 15-85	-	1 1	1 CO 1 CO	16A 16A	6x113	2980	300/300	-	23	en haut	270°
13	375727	20-85	-	1	1 NO	16A	4x124	870	790	-	15	en haut	270°
13	375005	30-85	-	1	1 NO	16A	6x92	830	-	-	23	en haut	270°
14	375145	30-85	-	1	1 CO	16A	6x113	2930	500/300	-	23	en haut	270°
15	375334	30-85	-	1	1 NO	16A	6x130	900	900	-	23	en haut	270°
16	390004	30-85	-	1	1 CO	15A	6x130	600	600	-	8	en haut	270°
8	375211	30-85	-	1	1 CO	16A	6x130	900	900	-	23	en haut	270°
17	375019	30-85	-	3	3 NO	16A	6x131	1440	-	M9x1	23	en haut	270°
14	375414	30-85	-	1	1 CO	16A	6x73	1540	1400	M9x1	23	en haut	270°
14	375006	30-85	-	1	1 CO	16A	6x92	3150	300	-	23	en haut	270°
14	375802	30-85	-	1	1 CO	16A	6x94	830	-	-	23	en haut	270°
14	390300	30-85	-	1	1 CO	16A	6x94	870	850	-	15	en haut	270°
18	375674	30-85	-	1	1 NO	16A	6x94	840	-	-	23	en haut	270°



Thermostats

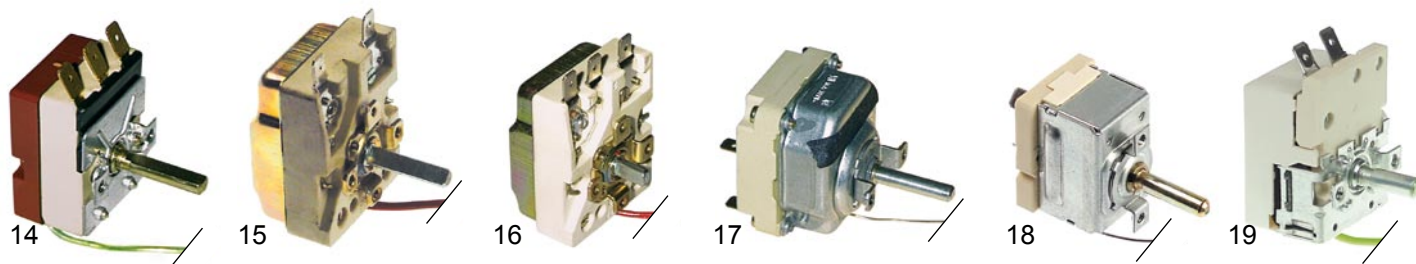
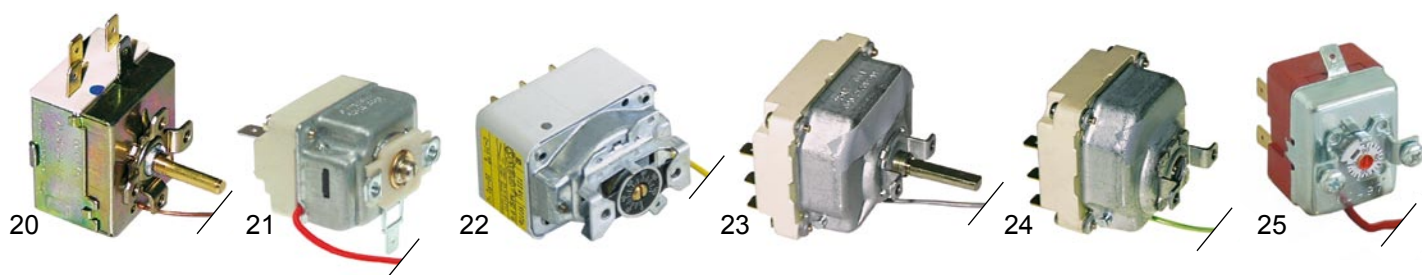


fig.	référence	température d'utilisation (°C)	commutateur auxiliaire	nombre de pôles	fonction	intensité	sonde ø x L (mm)	tube capillaire (mm)	isolé (mm)	presse étoupe	longueur de l'axe (mm)	positionnement de l'axe	angle de rotation
19	375715	35-85	-	1	1 NO	16A	6x113	2020	500	-	15	à droite	270°
5	390416	85 pré réglé	-	1	1 CO	16A	6x129	1470	1430	-	-	-	-
5	390417	85 pré réglé	-	1	1 CO	16A	6x173	1470	1430	-	-	-	-
5	375806	85 pré réglé	-	1	1 CO	16A	6x75	900	700	-	-	-	-
20	390006	26-86	-	1	1 CO	16A	6,5x95	1500	1500	-	19	+135	270°
20	375805	0-90	-	1	1 CO	15A	6,5x90	1000	900	-	-	-	270°
2	390421	30-90	-	1	1 CO	16A	6,5x95	1500	1500	-	-	-	270°
3	390192	0-90	-	1	1 CO	16A	6,5x95	2000	2000	-	19	en haut	270°
1	375534	19-90	-	1	1 CO	16A	6x129	980	960	-	-	-	180°
21	375696	19-90	-	1	1 CO	16A	6x129	2970	2850	-	-	-	180°
22	390245	0-70 20-90	-	1 1	1 CO 1 CO	16A 16A	6x145	480	250	-	-	-	315°
23	375061	30-82 38-90	-	1 3	1 CO 3 CO	16A 16A	6x215	880	800	-	23	en haut	270°
24	375018	55 pré réglé 90 pré réglé	-	1 1	1 CO 1 CO	16A 16A	6x175	360	210	-	-	-	-
24	375361	75 pré réglé 90 pré réglé	-	1 1	1 CO 1 CO	16A 16A	6x130	900	900	-	-	-	-
24	375669	75 pré réglé 90 pré réglé	-	1 1	1 CO 1 CO	16A 16A	6x130	900	900	-	-	-	-
14	375085	30-90	-	1	1 CO	16A	3,1x242	1430	1400	-	23	en haut	270°
25	390465	30-90	-	1	1 CO	16A	6,5x72	1500	1450	-	-	-	-
6	390460	30-90	-	1	1 CO	16A	6,5x95	2000	2000	-	-	-	270°
8	390040	30-90	-	1	1 NO	16A	6x130	900	-	-	23	en haut	270°
8	375231	30-90	-	1	1 NO	16A	6x130	900	600	M9x1	18	en haut	270°
8	375381	30-90	-	1	1 NO	16A	6x130	2000	2000	-	23	en haut	270°
8	375539	30-90	-	1	1 NO	16A	6x130	2450	-	-	23	en haut	270°
8	375632	30-90	-	1	1 CO	16A	6x130	1300	850	M10x1	23	en haut	270°
8	390032	30-90	-	1	1 CO	16A	6x130	2500	-	M10x1	23	en haut	270°
8	375809	30-90	-	1	1 NO	16A	6x130	1800	1800	-	23	en haut	270°
8	375135	30-90	-	1	1 CO	16A	6x173	900	-	-	23	en haut	270°
9	390030	30-90	-	1	1 CO	15A	6x174	1250	-	-	-	-	260°



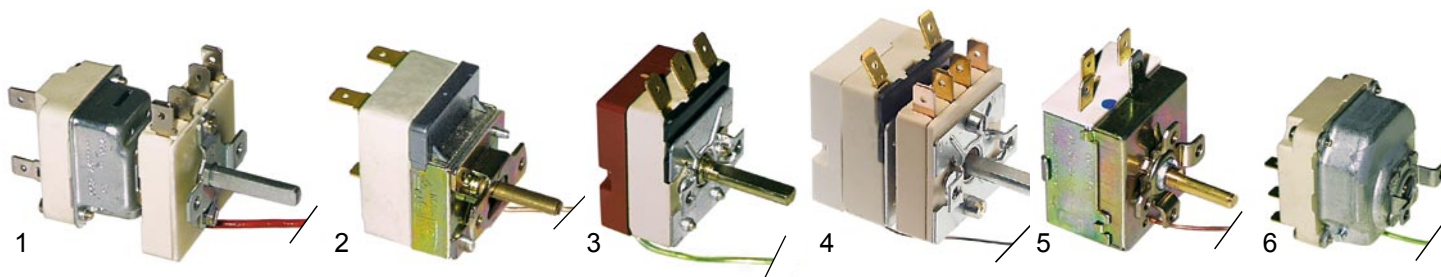
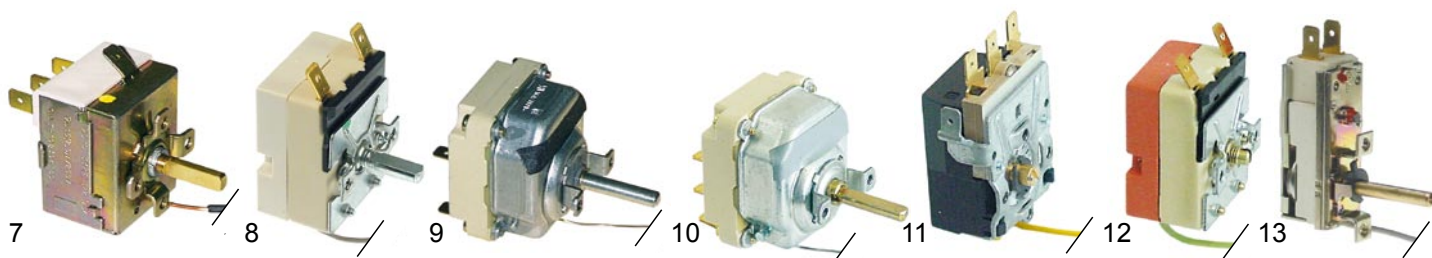


fig.	référence	température d'utilisation (°C)	commutateur auxiliaire	nombre de pôles	fonction	intensité	sonde ø x L (mm)	tube capillaire (mm)	isolé (mm)	presse étoupe	longueur de l'axe (mm)	positionnement de l'axe	angle de rotation
1	390039	30-90	2 NO	1	1 CO	16A	6x173	980	980	-	23	en haut	270°
2	390082	30-90	-	1	1 CO	16A	6x94	1600	-	-	-	-	270°
2	375609	30-90	-	1	1 CO	16A	6x95	1600	1550	-	-	-	270°
3	375400	30-90	-	1	1 CO	16A	6x98	2380	1700	M9x1	23	en haut	270°
4	375405	30-90	2 NO	1	1 CO	16A	6x98	2380	1700	M9x1	18	en haut	270°
5	390022	30-90	-	1	1 CO	16A	9,5x50	1000	1000	-	19	+135	270°
3	375130	32-90	-	1	1 CO	16A	6x129	710	500	-	23	en haut	270°
6	375210	38-90	-	3	3 CO	16A	6x215	900	900	-	-	-	270°
3	375712	30-91	-	1	1 CO	16A	3,1x201	1730	210	-	15	en haut	270°
8	375304	28-93	-	1	1 NO	16A	3,1x244	710	650	-	23	en haut	270°
9	375411	30-93	-	3	3 NO	16A	6x129	1480	1100	M10x1	23	en haut	270°
9	375212	30-93	-	2	2 NO	16A	6x173	1780	-	M9x1	23	en haut	270°
10	375305	30-93	-	2	2 CO	16A	6x175	870	-	M9x1	23	en haut	270°
10	375174	30-93	-	3	3 CO	16A	6x235	880	700	M9x1	23	en haut	270°
3	375526	31-93	-	1	1 CO	16A	6x98	2380	-	M9x1	23	en haut	270°
11	390243	0-95	-	1	1 CO	16A	6x140	3000	50	-	-	-	270°
16	390127	0-95	-	1	1 CO	16A	6x145	480	430	-	17	en bas	270°
11	390242	0-95	-	1	1 CO	16A	6x150	480	420	-	-	-	270°
11	390131	0-95	-	1	1 CO	16A	8x135	880	850	-	-	-	270°
12	390472	27-95	-	1	1 NO	16A	4x203	1230	800	-	-	-	270°
13	375716	30-95	-	1	1 NO	10A	6x113	1480	700	-	25	en haut	270°
14	390349	30-95	-	1	1 CO	16A	6x138	860	-	M9x1	-	-	270°
15	375729	34-95	-	1	1 NO	16A	6x113	1470	-	-	25	à droite	270°
10	375566	82-96	-	1	1 CO	16A	6x147	870	-	M9x1	23	en haut	120°
17	375042	50-98	-	1	1 CO	16A	3,1x334	2410	1400	M9x1	23	en haut	270°
18	375654	99 pré-réglé	-	1	1 CO	16A	6x74	900	900	-	-	-	-
19	375080	30-90 50-102	-	1 1	1 CO 1 CO	16A 16A	3,1x334	1440	1400	-	23	en haut	270°
3	375415	52-105	-	1	1 CO	16A	3,03x201	2380	2200	M9x1	23	en haut	270°



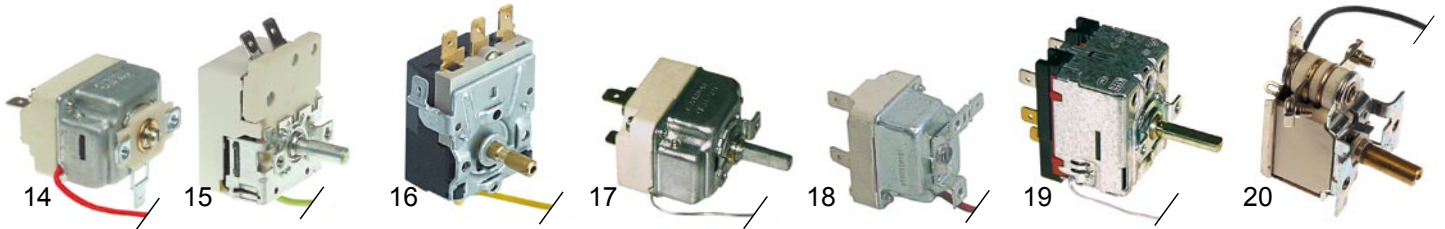


fig.	référence	température d'utilisation (°C)	commutateur auxiliaire	nombre de pôles	fonction	intensité	sonde ø x L (mm)	tube capillaire (mm)	isolé (mm)	presse étoupe	longueur de l'axe (mm)	positionnement de l'axe	angle de rotation
9	375640	20-90 40-110	-	1 2	1 NO 2 NO	16A 16A	6X130	900	900	-	23	en haut	270°
12	390395	27-110	-	1	1 NO	16A	6x113	520	350	-	-	-	310°
3	375008	30-110	-	1	1 CO	16A	3,1x197	3150	300	-	23	en haut	270°
20	375761	30-110	-	1	1 NO	16A	4x120	1600	130	-	15	en haut	318°
13	390079	30-110	-	1	1 NO	10A	4x153	1480	-	-	23	en bas	270°
21	375031	30-110	-	2	2 NO	15A	6,5x229	900	-	-	17	à droite	318°
8	375007	30-110	-	1	1 NO	16A	6x113	870	-	M9x1	23	en haut	270°
3	375136	30-110	-	1	1 CO	16A	6x113	870	-	-	23	en haut	270°
24	375053	30-110	2x 2 NO	1	1 NO	16A	6x113	830	800	-	23	en haut	270°
4	375406	30-110	2 NO	1	1 CO	16A	6x113	2380	1700	M9x1	18	en haut	270°
22	390179	30-110	2 NO	1	1 NO	16A	6x113	1430	-	-	23	en haut	270°
8	375567	30-110	-	1	1 NO	16A	6x115	1130	800	-	23	en haut	270°
8	375705	30-110	-	1	1 NO	16A	6x115	1430	-	M9x1	23	en haut	270°
23	375346	30-110	2 NO	1	1 NO	15A	6x130	900	900	-	23	en haut	318°
17	375546	30-110	-	1	1 NO	16A	6x130	900	900	-	15	en haut	318°
17	375386	30-110	-	1	1 NO	16A	6x130	2000	2000	-	23	en haut	318°
17	375055	30-110	-	1	1 CO	16A	6x130	1500	-	-	23	en haut	318°
9	375630	30-110	-	3	3 NO	16A	6x131	900	-	M9x1	23	en haut	318°
9	375188	30-110	-	3	3 NO	16A	6x131	1160	-	-	23	en haut	310°
9	375671	30-110	-	3	3 NO	16A	6x131	1200	600	-	23	en haut	318°
17	375001	30-110	-	1	1 NO	16A	6x138	900	-	M9x1	23	en haut	270°
1	375114	30-110	2 NO	1	1 NO	16A	6x140	370	-	-	23	en haut	270°
16	375702	30-110	-	1	1 NO	16A	6x140	2400	1700	-	17	en haut	270°
25	375738	30-110	2 NO	1	1 NO	16A	6x140	1400	1650	-	17	en haut	270°
16	375739	30-110	-	1	1 NO	16A	6x140	1600	1560	-	24	en haut	270°
23	390034	30-110	2 NO	1	1 NO	15A	6x174	900	-	-	23	en haut	318°
2	375094	30-110	-	1	1 CO	16A	6x75	1600	-	-	17	en haut	270°
17	375647	31-110	-	1	1 NO	16A	6x133	870	-	-	23	en haut	318°
1	375555	32-110	2 NO	1	1 NO	16A	6x129	870	870	-	23	à gauche	318°
9	375143	32-110	-	3	3 NO	16A	6x138	1480	1100	M9x1	23	en haut	270°
10	375021	32-110	-	3	3 CO	16A	6x138	2980	2200	M9x1	23	en haut	270°

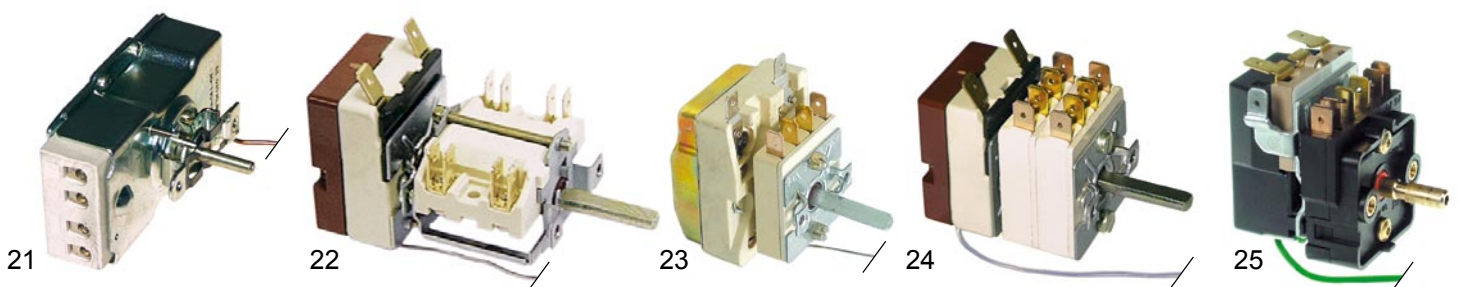
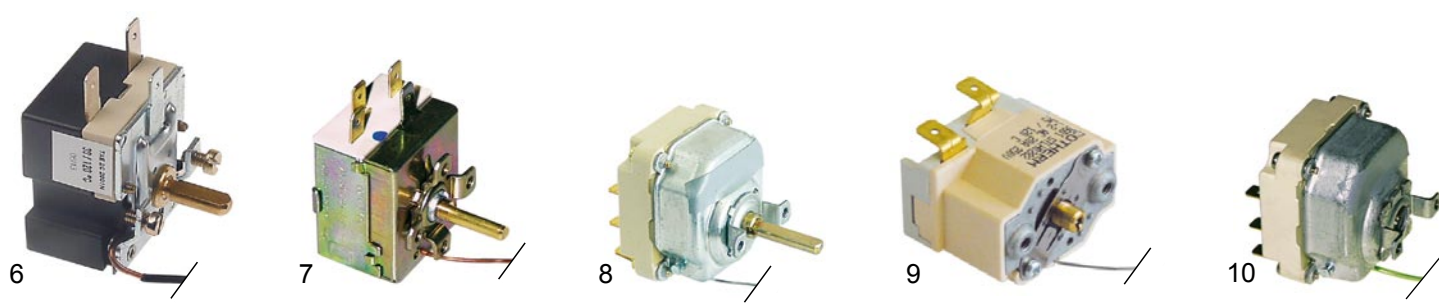




fig.	référence	température d'utilisation (°C)	commutateur auxiliaire	nombre de pôles	fonction	intensité	sonde ø x L (mm)	tube capillaire isolé (mm)	presse étoupe	longueur de l'axe (mm)	positionnement de l'axe	angle de rotation	
1	375592	32-110	2x 2 NO	3	3 NO	16A	6x138	1180	1100	-	23	en haut	270°
2	375607	110 pré-réglé	-	1	1 CO	16A	3x219	900	800	M9x1	-	-	-
3	375725	30-115	-	1	1 NO	16A	4x124	830	210	-	15	en haut	270°
3	375112	30-115	-	1	1 NO	16A	4x124	1730	800	-	15	en haut	270°
4	375714	35-116	-	1	1 NO	16A	6x113	1770	500	-	15	à droite	270°
3	375760	36-116	-	1	1 NO	16A	6x113	870	350	M9x1	23	en haut	270°
10	375697	120° pré-réglé	-	2	2 CO	16A	3,1x305	720	600	-	-	-	-
5	375762	30-120	2 NO	1	1 CO	16A	6,5x98	1450	1350	-	-	-	270°
6	375744	30-120	-	1	1 NO	16A	6x95	2500	2500	-	16	en haut	270°
11	375223	30-120	2 NO	1	1 CO	15A	6,5x95	1000	1000	-	21	en haut	270°
7	375620	30-12°	-	1	1 CO	15A	6,5x95	1000	1000	-	19	en haut	270°
7	390007	40-120	-	1	1 CO	16A	6,5x95	1000	-	-	19	+135°	270°
8	375602	45-120	-	3	3 CO	16A	6x140	900	870	-	23	en haut	270°
2	375215	65-120	-	1	1 CO	16A	6x130	900	900	-	-	-	270°
2	375217	70-120	-	1	1 CO	16A	6x130	900	900	-	-	-	270°
9	390109	75-120	-	1	1 CO	20A	6x88	600	-	M12x1	-	-	270°
14	375067	125 pré-réglé	-	1	1 CO	16A	3,03x147	830	-	-	-	-	-
12	375525	30-125	-	1	1 CO	16A	3,1x226	1460	800	M9x1	23	en haut	270°
13	390133	38-125	-	1	1 CO	16A	3,03x160	2290	1710	-	23	en haut	270°
15	375241	30-130	-	1	1 NO	16A	6x83	880	-	-	25	en haut	270°
3	375179	80-131	-	1	1 NO	16A	6x98	1730	-	-	23	en haut	270°
14	375710	132 pré-réglé	-	1	1 CO	16A	6x86	1150	350	-	-	-	-
3	375726	30-135	-	1	1 NO	16A	4x124	830	210	-	15	en haut	270°
2	375548	140 pré-réglé	-	1	1 CO	16A	4x157	870	870	-	-	-	-
12	375568	50-140	-	1	1 NO	0,5A	6x107	860	-	-	23	en haut	270°
16	390073	85 pré-réglé 145 pré-réglé	-	1 1	1 NC 1 NC	16A 16A	6x130	900	900	-	-	-	-
2	375345	150 pré-réglé	-	1	1 NO	16A	6x74	900	900	-	-	-	-
2	375549	150 pré-réglé	-	1	1 NO	0,5A	6x86	1000	1000	-	-	-	-
12	375363	60-150	-	1	1 NO	16A	3x144	1600	1600	-	23	en haut	270°
12	375341	60-150	-	1	1 NO	16A	3x219	900	900	-	23	en haut	270°



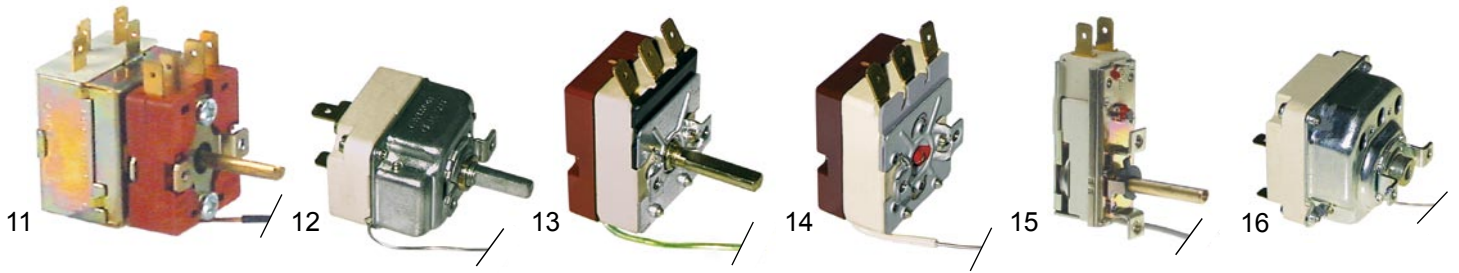
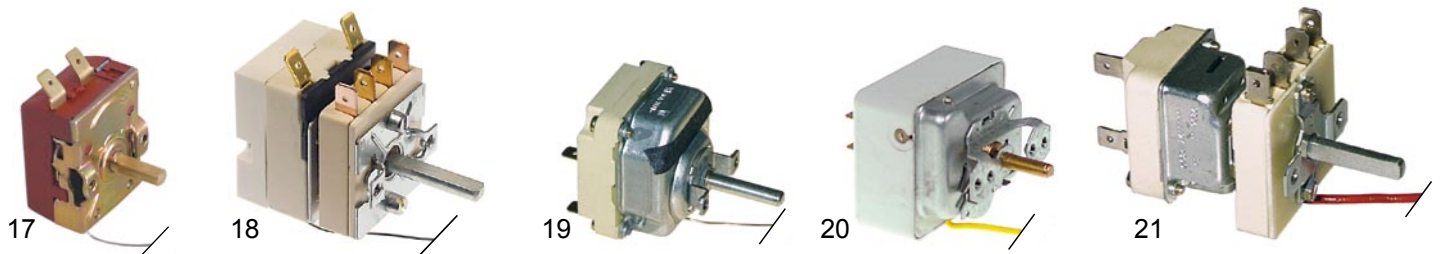


fig.	référence	température d'utilisation (°C)	commutateur auxiliaire	nombre de pôles	fonction	intensité	sonde ø x L (mm)	tube capillaire isolé (mm)	presse étoupe	longueur de l'axe (mm)	positionnement de l'axe	angle de rotation
2	375229	150 préréglé	-	1	1 CO	16A	6x130	900 700	-	-	-	-
14	375343	160 préréglé	-	3	3 NC	16A	6x74	900 900	-	-	-	-
17	375177	50-170	-	1	1 NO	16A	6x75	420 210	-	15	en haut	270°
12	375255	85-170	-	1	1 NO	16A	4x213	900 600	-	23	en haut	270°
12	375387	85-170	-	1	1 NO	16A	4x231	900 850	M9x1	23	en haut	270°
12	375606	85-170	-	1	1 NO	16A	6x130	900 900	-	23	en haut	270°
18	375701	120-173	2 NO	1	1 NO	16A	6,5x119	870 800	-	23	en haut	245
3	375683	95-175	-	1	1 NO	16A	4x157	670 350	-	23	en haut	270°
19	375256	100-175	-	3	3 NO	16A	4x157	850 350	-	23	en haut	270°
19	390058	100-175	-	3	3 NO	16A	6x131	2000 600	-	23	en haut	318°
3	375788	101-175	-	1	1 NO	16A	6x98	870 800	-	23	en haut	270°
17	375801	50-180	-	1	1 NO	16A	6x75	420	-	23	en haut	270°
13	375086	60-180	-	1	1 CO	16A	6x89	2250 2250	-	23	en haut	270°
12	375718	70-180	-	1	1 NO	16A	6x87	1500 -	-	23	en haut	270°
12	375777	70-180	-	1	1 NO	16A	6x87	600 350	-	23	en haut	270°
12	375720	70-180	-	1	1 NO	16A	6x87	600 -	-	23	en haut	270°
19	375699	90-180	-	3	3 CO	16A	6x133	880 800	-	23	en haut	270°
12	375367	94-180	-	1	1 NO	16A	6x133	2020 1800	-	23	en haut	270°
12	375765	95-180	-	1	1 NO	16A	6x130	900 800	M9x1	23	en haut	270°
12	375309	95-180	-	1	1 NO	16A	6x130	1500 1100	-	23	en haut	270°
19	375022	95-180	-	3	3 NO	16A	6x133	1780 1400	M9x1	23	en haut	270°
19	375410	95-180	-	3	3 NO	16A	6x133	1780 1400	M10x1	23	en haut	270°
12	390046	96-180	-	1	1 NO	16A	6x133	870 790	M9x1	13	en haut	270°
12	375198	100-180	-	1	1 NO	16A	6x130	3000 2650	-	23	en haut	270°
3	375356	100-180	-	1	1 NO	16A	6x98	870 -	-	23	en haut	270°
20	375785	100-180	-	3	3 CO	16A	6x130	470 70	-	23	en haut	250
19	375385	100-180	-	3	3 NO	16A	6x131	2000 1800	-	23	en haut	270°
21	375158	100-180	2 NO	1	1 NO	16A	6x133	2410 -	-	23	en haut	270°
14	375735	100-180	-	3	3 NO	16A	6x133	2300 450	M9x1	23	en haut	270°
1	390098	100-180	2x 2 NO	3	3 NO	16A	6x133	1780 1600	M9x1	23	en haut	270°
1	375023	103-175 108-180	2x 2 NO	2 1	2 NO 1 NO	16A 16A	3,1x305	720 700	-	23	en haut	270°



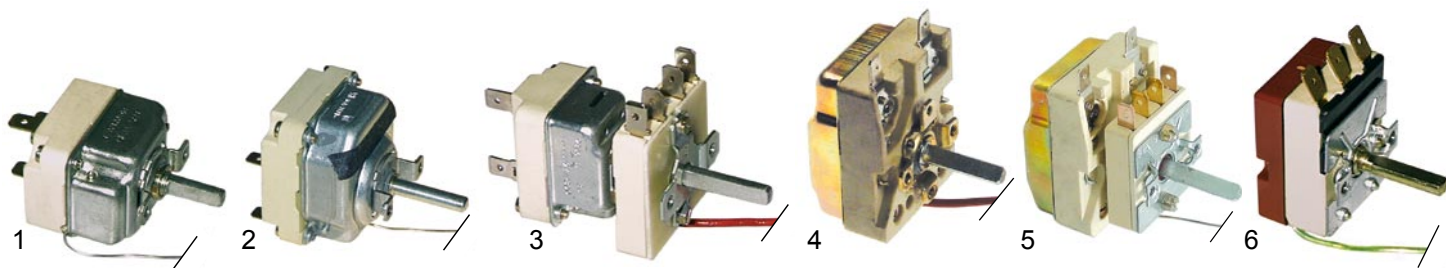
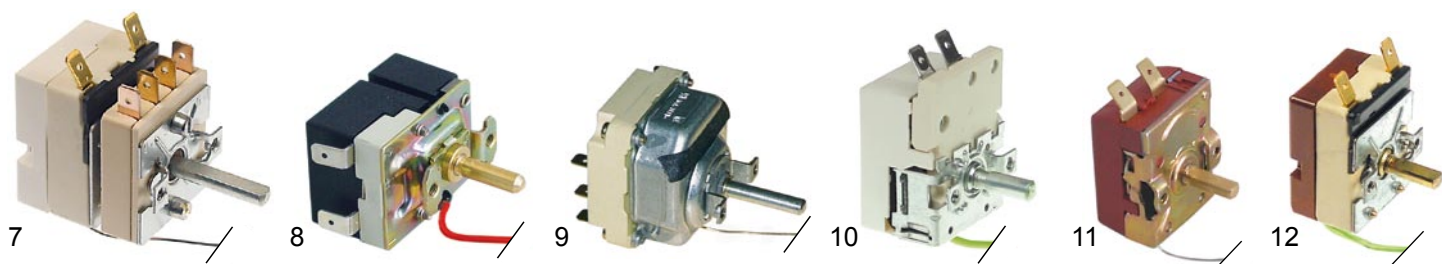


fig.	référence	température d'utilisation (°C)	commutateur auxiliaire	nombre de pôles	fonction	intensité	sonde ø x L (mm)	tube capillaire (mm)	isolé (mm)	presse étoupe	longueur de l'axe (mm)	positionnement de l'axe	angle de rotation
3	375331	58-183	2 NO	1	1 NO	0,5A	4x116	900	700	-	23	en haut	270°
2	375576	60-185	-	3	3 NC	16A	4x229	1200	1150	-	23	en haut	270°
4	390048	90-185	-	1	1 NO	0,5A	4x229	900	-	-	23	en haut	270°
5	390049	90-185	2 NO	1	1 NO	15A	4x229	2400	200	-	23	en haut	270°
3	390052	90-185	2 NO	1	1 NO	15A	4x229	2500	1200/200	-	23	en haut	270°
1	390053	90-185	-	1	1 NO	16A	4x231	1300	1300	-	23	en haut	270°
2	375058	95-185	-	3	3 NO	16A	6x117	1480	800	-	23	en haut	270°
2	375512	95-185	-	3	3 NO	16A	6x133	2430	1100	M9x1	23	en haut	270°
6	375401	97-185	-	1	1 CO	16A	6x87	2380	700	M9x1	23	en haut	270°
7	375407	97-185	2 NO	1	1 CO	16A	6x87	2380	700	M9x1	23	en haut	270°
1	375310	100-185	-	1	1 NO	16A	4x231	1800	1600	M9x1	23	en haut	270°
2	390056	100-185	-	3	3 NO	16A	4x231	2600	1000	-	23	en haut	270°
8	375224	35-188	-	1	1 NO	16A	3x165	520	270	-	18	en haut	270°
2	375708	95-188	-	3	3 NO	16A	6x117	1780	1400	-	23	en haut	270°
11	390027	50-190	-	1	1 NO	16A	3x145	880	680	-	20	en haut	270°
11	375506	50-190	-	1	1 NO	16A	6x75	630	140	-	23	en haut	270°
1	375264	80-190	-	1	1 NO	16A	6x87	570	-	-	23	en haut	270°
4	375261	94-190	-	1	1 NO	15A	6x133	890	700	M10x1	23	en haut	318°
12	375747	97-190	-	1	1 NO	16A	6x87	1430	1100	M9x1	23	en haut	270°
1	375237	100-190	-	1	1 NO	16A	6x130	1800	1200	M9x1	23	en haut	270°
9	375771	106-190	-	3	1 CO 2 NO	16A	4x157	1780	1500	-	23	en haut	270°
9	375766	120-190	-	3	1 CO 2 NO	16A 16A	6x133	880	350	-	23	en haut	270°
10	375110	121-190	-	1	1 NO	16A	6x117	390	-	-	15	en haut	270°
2	375417	68-191	-	3	3 NO	16A	6x79	840	-	M9x1	23	en haut	270°
11	375769	60-192	-	1	1 NO	16A	6x70	430	210	-	14	en haut	270°
1	375329	90-192	-	1	1 NO	16A	4x231	900	600	-	21	en haut	270°
1	375639	100-192	-	1	1 NO	16A	4x235	870	-	-	21	en haut	270°
2	390057	100-192	-	3	3 NO	16A	7x166	870	-	-	23	en haut	270°
1	390174	60-195	-	1	1 NO	16A	4x89	600	-	-	23	en haut	270°
2	375097	95-195	-	3	3 NO	16A	6x117	1780	1400	M9x1	23	en haut	270°



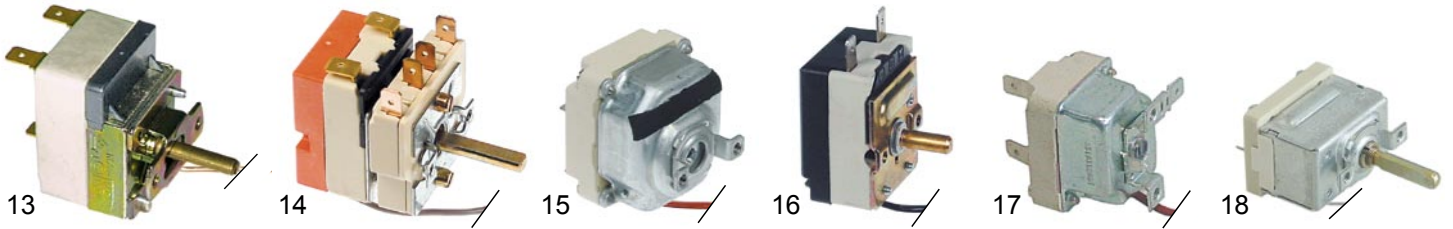


fig.	référence	température d'utilisation (°C)	commutateur auxiliaire	nombre de pôles	fonction	intensité	sonde ø x L (mm)	tube capillaire (mm)	tube capillaire isolé (mm)	presse étoupe	longueur de l'axe (mm)	positionnement de l'axe	angle de rotation
12	375677	100-195	-	1	1 NO	16A	4x157	2250	2020	-	18	en haut	270°
7	375052	140-195	2 NO	1	1 NO	16A	6x77	830	500	M9x1	23	en haut	270°
13	375129	50-200	-	1	1 NO	16A	3x185	980	770	-	-	-	270°
2	375050	60-200	-	3	3 NO	16A	3,1x235	1480	-	-	23	en haut	270°
12	375527	60-200	-	1	1 NO	16A	6x 77	870	-	M9x1	23	en haut	270°
2	375060	60-200	-	3	3 NO	16A	6x142	880	-	-	23	en haut	270°
1	375273	60-200	-	1	1 NO	16A	6x74	1500	-	-	23	en haut	270°
1	375004	60-200	-	1	1 CO	16A	6x74	900	-	-	23	en haut	270°
2	390059	60-200	-	3	3 NO	16A	6x77	880	-	-	23	en haut	270°
7	375780	61-200	2 NO	1	1 NO	16A	6x77	520	210	-	23	à droite	270°
2	375043	68-200	-	3	3 NO	16A	6x77	880	800	M9x1	23	en haut	270°
12	375689	90-200	-	1	1 NO	0,5A	6x87	870	-	M9x1	23	en haut	270°
9	375687	95-205	-	3	3 CO	16A	6x224	1480	1100	-	23	en haut	270°
9	375763	120-206	-	3	1 CO 2 NO	16A 16A	4x157	1780	1500	-	23	en haut	270°
15	375675	210 pré-réglé	-	2	2 NC	0,5A	6x74	1250	1100	-	-	-	-
13	390008	64-210	-	1	1 CO	16A	5x125	1000	-	-	19	+135°	270°
14	375613	95-210	2 NO	1	1 NO	16A	3,1x201	1770	1600	-	23	en haut	270°
2	375422	95-210	-	3	3 NO	16A	3,1x226	1780	1600	-	23	en haut	270°
12	375123	60-215	-	1	1 NO	16A	6x 77	2250	2100	-	23	en haut	270°
12	375204	61-215	-	1	1 NO	16A	3,1x201	870	600	M9x1	23	en haut	270°
16	375618	60-220	-	1	1 NO	16A	3,1x195	1030	760	-	16	en haut	270°
2	375301	60-220	-	3	3 NO	16A	6x77	880	-	-	23	en haut	270°
4	375298	95-220	-	1	1 NO	15A	6x104	1500	-	-	23	en haut	270°
2	375504	95-220	-	3	3 NO	16A	6x117	1480	1100	M9x1	23	en haut	270°
11	375155	45-230	-	1	1 NO	16A	3,1x230	530	-	-	14	en haut	270°
2	375559	95-230	-	3	3 NO	16A	4x128	1250	1000	-	23	en haut	270°
17	375589	238 pré-réglé	-	1	1 NC	0,5A	6x74	1250	1100	-	-	-	-
2	375272	55-240	-	3	3 NO	16A	4x91	880	350	-	23	en haut	270°
1	375631	55-249	-	1	1 NO	16A	3,1x226	1270	850	-	23	en haut	318°
1	375719	48-250	-	1	1 NO	16A	3,03x160	1270	-	-	23	en haut	270°
2	375693	48-250	-	3	3 NO	16A	3,1x226	880	850	-	23	en haut	318°
18	375349	50-250	-	1	1 NO	16A	3,03x178	840	-	-	23	en haut	270°

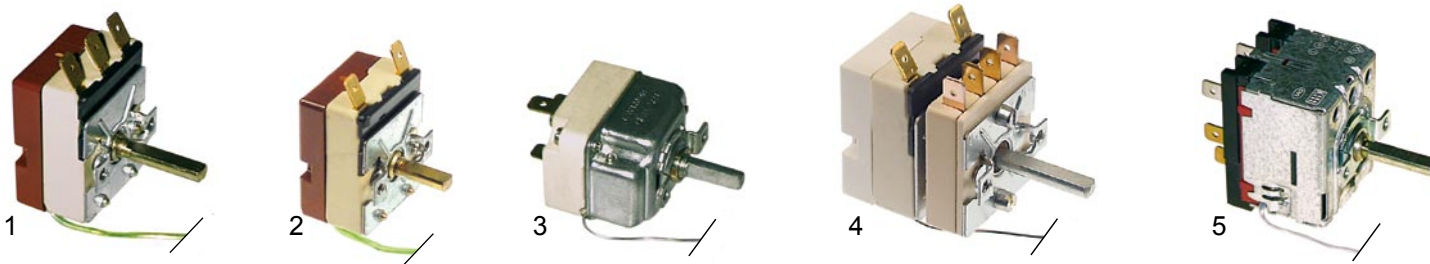
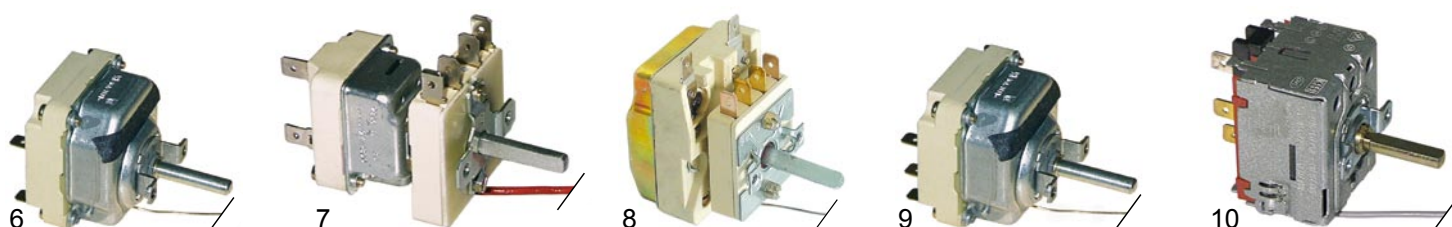


fig.	référence	température d'utilisation (°C)	commutateur auxiliaire	nombre de pôles	fonction	intensité	sonde ø x L (mm)	tube capillaire isolé (mm)	presse étoupe	longueur de l'axe (mm)	positionnement de l'axe	angle de rotation	
1	375041	50-250	-	1	1 CO	16A	3,1x160	1430	800	M9x1	23	en haut	270°
1	375670	50-250	-	1	1 CO	16A	3,1x160	2380	800	M9x1	23	en haut	270°
2	375154	50-250	-	1	1 NO	16A	3,1x201	2970	-	-	23	en haut	270°
2	375010	50-250	-	1	1 NO	16A	3,1x208	1130	-	-	23	en haut	270°
3	375071	55-250	-	1	1 NO	16A	3,1x226	2410	1100	-	23	en haut	270°
3	375070	55-250	-	1	1 CO	16A	3,1x226	1160	1100	M9x1	23	en haut	270°
4	375083	60-250	2 NO	1	1 NO	16A	4x100	3150	3090	-	23	en haut	270°
5	375147	30-255 105 pré-réglé	-	1 1	1 CO 1 CO	16A 16A	3,03x147	1440	1250	-	23	en haut	270°
5	375081	30-255	-	2	2 CO	16A	3,03x147	1440	800	-	23	en haut	270°
3	375336	45-255	-	1	1 CO	16A	6x74	900	900	-	23	en haut	270°
1	375069	50-255	-	1	1 CO	16A	3,03x160	1430	800	-	23	en haut	270°
3	390067	50-255	-	1	1 NO	16A	3x219	900	-	-	23	en haut	270°
3	375652	50-255	-	1	1 NO	16A	3x219	900	350	M10x1	23	en haut	270°
2	375116	58-258	-	1	1 NO	16A	3,1x201	1130	-	-	23	en haut	270°
6	390074	60-240 80-260	-	2 1	2 NO 1 NO	16A 16A	4x128	1300	1300	-	23	en haut	270°
3	390156	50-260	-	1	1 NO	16A	4x115	1300	1300	-	23	en haut	270°
7	375581	50-260	2 NO	1	1 NO	16A	4x116	1300	1300	-	23	en haut	270°
8	390069	45-265	2 NO	1	1 NO	15A	3x219	900	-	-	23	en haut	270°
3	375608	50-265	-	1	1 NO	16A	3x219	900	800	M9x1	23	en haut	270°
9	390070	55-265	-	1	1 NO	15A	3x219	2000	-	-	23	en haut	270°
10	375079	50-270	-	1	1 CO	10/5A	3,03x160	1440	800	-	23	en haut	270°
3	375201	50-270	-	1	1 CO	16A	3x219	3000	2500	M10x1	23	en haut	270°
3	375354	50-270	-	1	1 NO	16A	3x219	900	900	-	23	en haut	270°
3	375216	50-270	-	1	1 NO	16A	3x219	1300	1300	-	23	en haut	318°
3	375201	50-270	-	1	1 CO	16A	3x219	3000	2500	M10x1	23	en haut	270°
3	390068	50-270	-	1	1 CO	16A	3x219	1300	1300	-	23	en haut	318°
6	375230	55-270	-	3	3 NO	16A	3x219	900	900	-	23	en haut	270°
11	390139	63-270	2 NO	1	1 CO	15A	3,5x195	1000	-	-	17	en haut	270°
2	375124	70-270	-	1	1 NO	16A	7,5x30,5	3130	-	-	23	en bas	270°
6	375384	50-275	-	3	3 NO	16A	3x219	900	900	-	23	en bas	318°



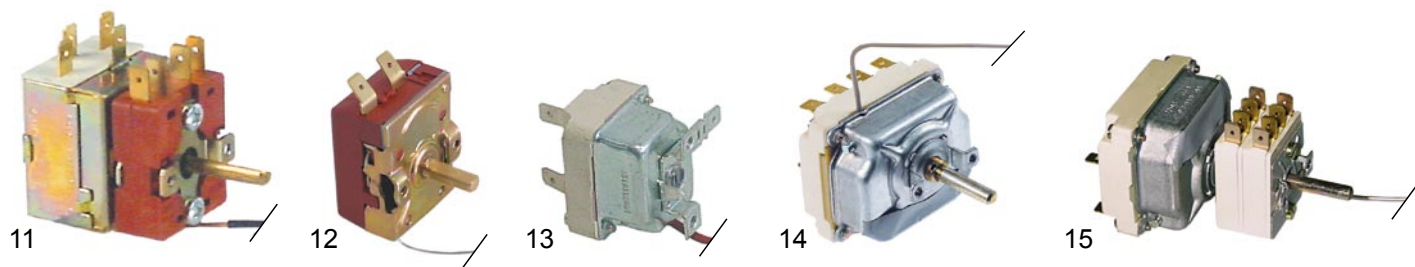
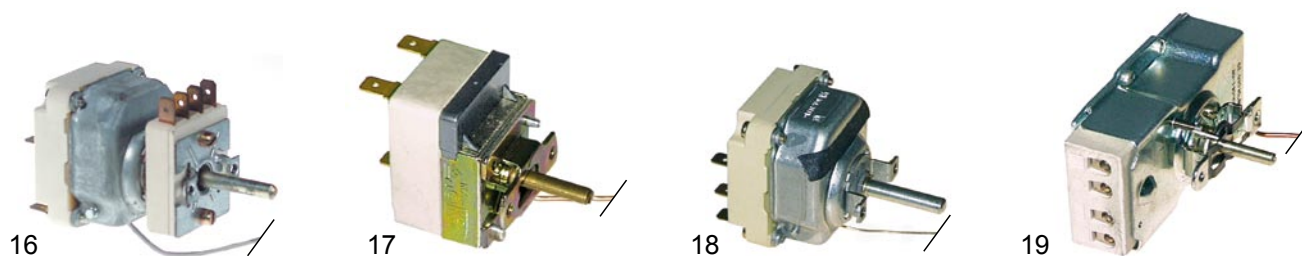


fig.	référence	température d'utilisation (°C)	commutateur auxiliaire	nombre de pôles	fonction	intensité	sonde ø x L (mm)	tube capillaire (mm)	tube capillaire isolé (mm)	presse étoupe	longueur de l'axe (mm)	positionnement de l'axe	angle de rotation
12	375134	40-280	-	1	1 NO	16A	3x150	860	-	-	14	en haut	270°
2	390146	50-280	-	1	1 NO	16A	3,1x160	1230	800	-	23	en haut	270°
3	375653	58-282	-	1	1 NO	16A	3,1x226	870	870	-	23	en haut	270°
6	375587	100-285	-	3	3 NO	16A	3x219	1150	1130	-	23	en haut	270°
3	375664	60-287	-	1	1 NO	16A	3,1x226	1470	350	-	23	en haut	270°
6	375183	50-290	-	3	3 NO	16A	3x219	900	-	-	23	en haut	318°
13	375322	295 pré-réglé	-	1	1 NO	15A	3x219	900	-	-	-	-	-
3	375382	45-295	-	1	1 NO	16A	3x219	1300	350	-	23	en haut	270°
3	375270	45-295	-	1	1 NO	16A	4x100	900	350	-	23	en haut	270°
6	375268	75-295	-	3	3 NO	16A	4x92	900	350	-	23	en haut	270°
3	375667	65-296	-	1	1 NO	16A	3,1x226	980	980	-	23	en haut	318°
3	375327	58-297	-	1	1 NO	16A	3,03x219	870	-	-	23	en haut	270°
3	375554	25-300	-	1	1 NO	16A	4x116	1300	1300	-	15	en haut	318°
14	375658	60-204 135-300	-	2 2	2 NO 2 NO	16A 16A	4x128	880	800	-	23	en haut	310°
15	390099	43-300	2x 2 NO	4	4 NO	16A	6x77	1480	1350	-	23	en haut	270°
1	375087	50-300	-	1	1 CO	16A	3,03x160	1130	1100	-	23	en haut	270°
16	375690	50-300	2 NO	3	3 NO	16A	3,03x160	1480	350	-	24	en haut	270°
6	375064	50-300	-	3	3 NO	16A	3,1x226	880	350	-	23	en haut	318°
6	375685	50-300	-	3	3 NO	16A	3,1x226	1180	500	-	23	en haut	318°
6	375374	50-300	-	3	3 NO	16A	3x219	900	900	-	23	en haut	270°
6	375603	50-300	-	3	3 NO	16A	3x219	900	900	-	23	en haut	270°
6	375355	50-300	-	3	3 NO	16A	3x219	900	900	-	23	en haut	270°
6	375192	50-300	-	3	3 NO	16A	3x219	900	-	-	23	en haut	270°
19	375032	50-300	-	2	2 NO	15A	4,8x293	900	-	-	14,5	à droite	318°
6	375552	50-300	-	3	3 NO	16A	4x229	900	900	-	23	en haut	318°
6	375390	50-300	-	3	3 NO	16A	4x292	880	800	-	23	en haut	270°
6	375056	50-300	-	3	3 NO	16A	4x292	1440	-	-	23	en haut	270°
2	375193	50-300	-	1	1 NO	16A	4x91	1130	1100	-	23	en haut	270°
17	375419	50-300	-	1	1 NO	16A	5x90	890	-	-	17	en haut	270°
3	375797	50-300	-	1	1 NO	16A	6x74	900	-	-	23	en haut	270°
18	375025	50-300	-	3	3 CO	16A	6x77	2980	2260	-	23	en haut	270°



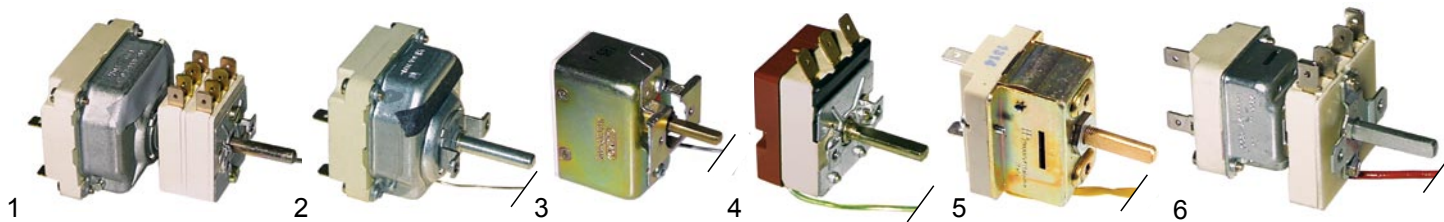
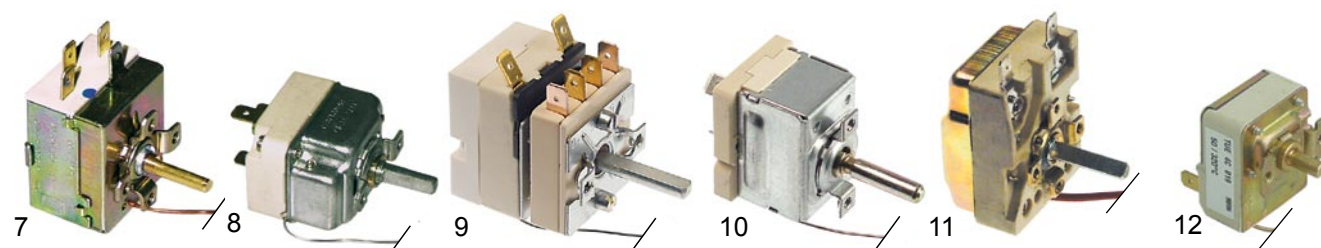


fig.	référence	température d'utilisation (°C)	commutateur auxiliaire	nombre de pôles	fonction	intensité	sonde ø x L (mm)	tube capillaire (mm)	isolé (mm)	presse étoupe	longueur de l'axe (mm)	positionnement de l'axe	angle de rotation
1	390097	50-300	2x 2 NO	4	4 NO	16A	6x77	2430	2260	-	23	en haut	270°
2	375038	50-300	-	3	3 NO	16A	6x79	1740	800	-	23	en haut	270°
3	375141	50-300	-	1	1 CO	16A	6x85	1000	-	-	17	+ 10°	318°
2	375569	60-300	-	3	3 NO	16A	3,1x263	1180	800	-	23	en haut	270°
4	375088	60-300	-	1	1 NO	16A	4x100	830	800	-	15	en haut	270°
2	375057	60-300	-	3	3 NO	16A	4x128	880	800	-	23	en haut	270°
5	375665	60-300	-	1	1 NO	16A	3x230	1340	350	-	22	à gauche	270°
2	375574	115-300	-	3	3 NO	16A	2,5x322	1150	1000	-	23	en haut	270°
2	375560	115-300	-	3	3 NO	10A	3x144	1150	1130	-	23	en haut	270°
4	375128	50-310	-	1	1 NO	16A	3,03x160	1130	800	-	23	en haut	270°
2	375540	50-310	-	3	3 NO	16A	3x219	900	-	-	23	en haut	318°
6	375768	50-310	2 NO	1	1 NO	16A	4x128	1500	1500	-	23	en haut	270°
7	390009	56-310	-	1	1 CO	16A	3,5x195	1000	-	-	19	+135°	270°
8	375594	60-318	-	1	1 NO	16A	3,03x139	870	-	-	23	en haut	270°
4	375505	50-320	-	1	1 NO	16A	3,03x160	870	-	-	23	en haut	270°
4	375402	50-320	-	1	1 NO	16A	3,03x160	3150	-	-	23	en haut	270°
9	375408	50-320	2 NO	1	1 NO	16A	3,03x160	3150	-	-	23	en haut	270°
10	375672	50-320	-	1	1 NO	16A	3,03x178	840	-	-	23	en haut	270°
2	375412	50-320	-	3	3 NO	16A	3,1x226	1480	1400	-	23	en haut	318°
11	375642	50-320	-	1	1 NO	15A	3x219	900	620	-	23	en haut	270°
8	375723	50-320	-	1	1 NO	16A	3x219	900	700	-	23	en haut	270°
2	375621	50-320	-	3	3 NO	16A	3x219	1200	1200	-	23	en haut	318°
12	375295	50-320	-	1	1 NO	16A	4x135	1000	-	-	12	en haut	270°
13	375185	53-320	-	4	4 NO	16A	3,9x228	880	-	-	23	en haut	270°
8	375002	55-320	-	1	1 NO	16A	3,1x226	870	-	-	23	en haut	270°
8	375232	55-320	-	1	1 NO	16A	3,1x226	870	870	-	23	en haut	270°
2	375362	55-320	-	3	3 NO	10A	4x128	900	-	-	23	en haut	270°
8	375553	57-320	-	1	1 NO	16A	3,1x226	870	870	-	15	en haut	318°
8	375604	60-320	-	1	1 NO	0,5A	4x115	1500	-	-	23	en haut	270°
2	375424	60-320	-	3	3 NO	16A	4x128	1800	1300	-	23	en haut	270°
11	375202	63-320	-	1	1 NO	15A	3,1x226	890	-	-	23	en haut	318°
2	375420	110-320	-	3	3 NO	16A	6x96	1780	1600	-	23	en haut	270°



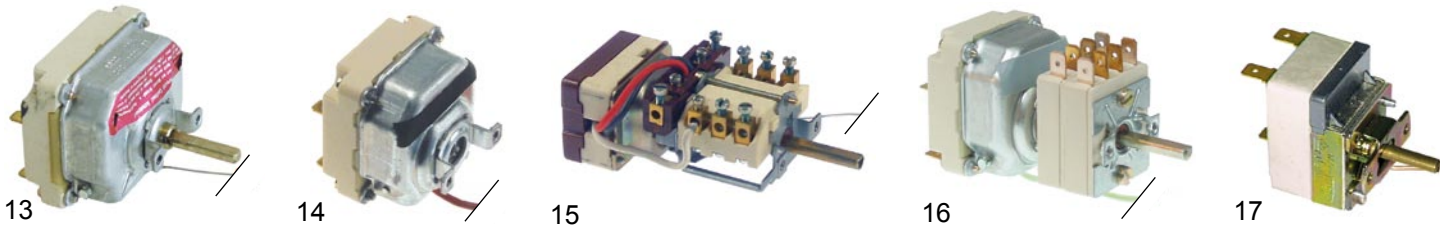
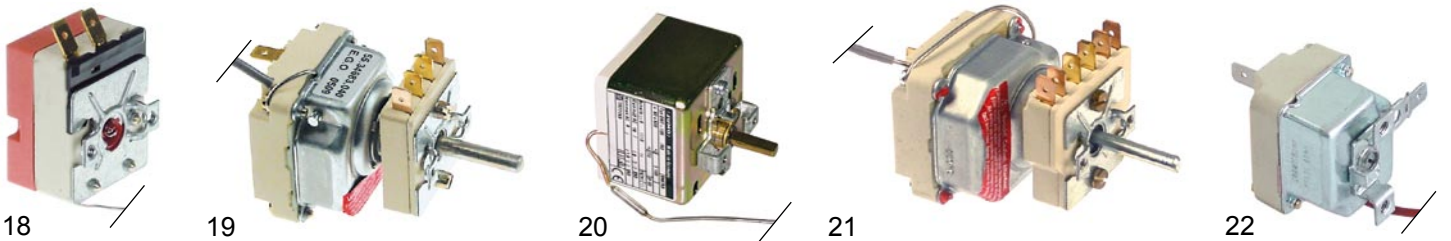


fig.	référence	température d'utilisation (°C)	commutateur auxiliaire	nombre de pôles	fonction	intensité	sonde ø x L (mm)	tube capillaire (mm)	tube capillaire isolé (mm)	presse touche	longueur de l'axe (mm)	positionnement de l'axe	angle de rotation
4	375612	54-324	-	1	1 NO	16A	3,03x147	1270	1180	-	23	en haut	270°
23	375643	330 pré-réglé	-	1	1 NC	16A	3x219	900	900	-	-	-	-
2	375614	100-330	-	3	3 NO	16A	6x75	870	870	-	23	en haut	270°
14	375565	350 pré-réglé	-	3	3 NC	16A	3x190	900	900	-	-	-	-
2	375107	60-350	-	3	3 NO	16A	4x128	880	800	-	23	en haut	270°
2	375383	100-350	-	3	3 NO	16A	6x75	870	-	-	23	en haut	270°
2	375026	100-350	-	3	3 NO	16A	6x77	2430	1100	-	23	en haut	270°
4	375012	50-358	-	1	1 NO	16A	3,1x147	1730	1100	-	23	en haut	270°
8	375313	60-358	-	1	1 NO	16A	3,03x178	870	870	-	23	en haut	270°
15	375425	50-360	3 NO	2	2 NO	16A	3,1x226	900	900	-	23	en haut	270°
2	375101	140-360	-	3	3 NO	16A	4x292	990	500	-	23	en haut	318°
16	375691	60-390	2x 2 NO	3	3 NO	16A	3,9x228	1110	600/700	-	23	en haut	270°
17	375804	60-400	-	1	1 NO	16A	3x150	900	900	-	-	-	318°
2	375225	91-400	-	3	3 NO	16A	3,9x308	920	800	-	23	en haut	310°
4	375530	100-400	-	1	1 NO	16A	3,9x163	830	-	-	23	en haut	270°
9	375409	130-400	2 NO	1	1 NO	16A	3,9x163	830	350	-	23	à droite	310°
8	375330	65-415	-	1	1 NO	16A	3,9x228	870	660	-	23	en haut	270°
18	375773	440 pré-réglé	-	1	1 NC	16A	3,9x228	1130	850	-	-	-	-
8	375253	85-450	-	1	1 NO	16A	3,9x228	870	660	-	23	en haut	270°
13	375096	100-450	-	4	4 NO	16A	3,9x163	1180	850	-	23	en haut	270°
19	375570	100-470	2 NO	1	1 NO	16A	3,9x228	1110	600	-	24	en haut	270°
2	375027	50-470	-	3	3 NO	16A	3,9x308	990	800	-	23	en haut	270°
3	375100	20-500	-	1	1 CO	16A	8x155	1000	-	-	17	+ 10°	318°
2	375132	50-500	-	3	3 NO	16A	4x228	1200	-	-	23	en haut	270°
20	375103	60-500	-	3	3 CO	16A	6x280	1000	-	-	17	en haut	270°
8	375661	75-500	-	1	1 NO	16A	3,9x228	1470	960	-	23	en haut	270°
8	375247	75-500	-	1	1 NO	16A	4x228	900	-	-	23	en haut	270°
21	375140	50 pré-réglé 50-600 70-650	2 NO	1 1 1	1 NO 1 NO 1 NO	16A 16A 16A	4x228	1200	1200	-	24	à gauche	318°



thermostats avec sonde courbe



fig.	référence	température d'utilisation (°C)	commutateur auxiliaire	nombre de pôles	fonction	intensité	sonde ø x L (mm)	tube capillaire (mm)	isolé (mm)	presse étoupe	longueur de l'axe (mm)	positionnement de l'axe	angle de rotation
1	375794	30-105	2xNO	1	NO	16A	3,03x178	870	800	-	23	en haut	270°
2	375792	30-117	-	1	NO	16A	3,03x178	990	-	-	23	-45°	270°
1	375782	30-128	2xNO	1	NO	16A	3,03x178	870	800	-	23	en haut	270°
2	375300	35-128	-	1	NO	16A	3,1x174	880	800	-	23	en bas	270°

thermostats avec capteur à visser

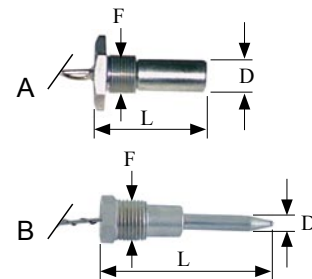
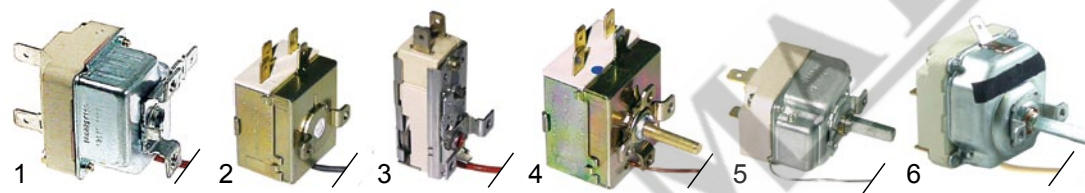


fig.	référence	température d'utilisation (°C)	commutateur auxiliaire	nombre de pôles	fonction	intensité	filetage sonde F (mm)	sonde ø D (mm)	longueur sonde L (mm)	tube capillaire (mm)	isolé (mm)	longueur de l'axe (mm)	positionnement de l'axe	angle de rotation
1A	390172	50 préréglé	-	1	CO	16A	3/8"	11	45	850	830	-	-	-
2A	390310	55 préréglé	-	1	CO	15A	3/8"	9,5	52	600	540	-	-	-
3A	390001	58 préréglé	-	1	NC	16A	M14x1	11	35	580	580	-	-	-
1A	375636	60 préréglé	-	1	CO	16A	M14x1	11	29	1470	1450	-	-	-
2A	390425	60 préréglé	-	1	CO	15A	M14x1	11	36	600	600	-	-	-
5A	390054	30-60	-	1	CO	16A	M14x1	11	28	1000	1000	23	en haut	270°
4A	390005	25-85	-	1	CO	15A	M14x1	11	35	600	600	8	en haut	270°
4A	375564	0-90	-	1	CO	15A	M14x1	11	36	600	600	19	en haut	270°
5A	390065	30-90	-	1	CO	16A	M14x1	11	28	1000	1000	23	en haut	270°
5A	375321	35-90	-	1	NO	16A	M14x1	11	24	900	900	23	en haut	270°
4A	375318	0-90	-	1	CO	15A	M14x1	11	36	600	550	19	en haut	270°
6A	375547	30-120	-	3	NO	16A	M14x1	11	28	900	900	23	en haut	318°
6A	375365	100-160	-	3	NO	16A	M14x1	11	26	870	700	23	en haut	270°
5A	375063	70-170	-	1	NO	16A	M14x1	11	28	900	900	23	en haut	270°
6A	390190	80-185	-	3	NO	16A	M14x1	11	28	900	700	23	en haut	270°
5B	375795	106-185	-	1	NO	16A	1/2"	8	89	850	360	23	en haut	270°

thermostats avec sonde à bouton

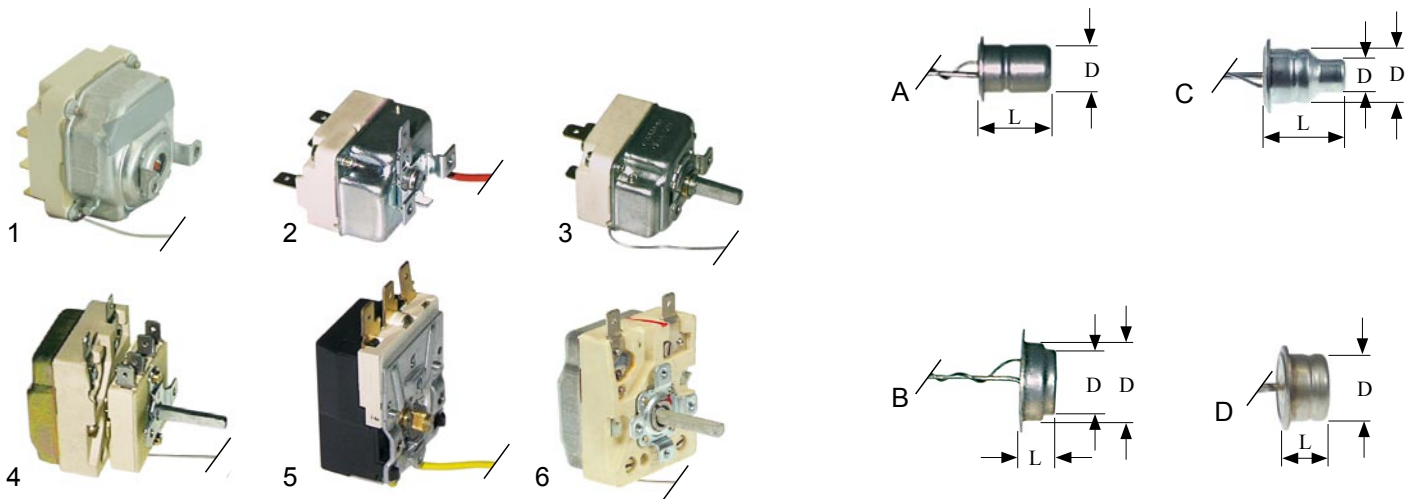


fig.	référence	température d'utilisation (°C)	commutateur auxiliaire	nombre de pôles	fonction	intensité	sonde ø D (mm)	longueur sonde L (mm)	tube capillaire (mm)	isolé (mm)	longueur de l'axe (mm)	positionnement de l'axe	angle de rotation
1A	375144	45 pré-réglé 52 pré-réglé	-	1	CO	16A	15	31	2280	-	-	-	-
2B	390037	54 pré-réglé	-	1	NC	16A	20/23,5	11	900	850	-	-	-
2C	375332	55 pré-réglé	-	1	CO	16A	9/15	22	1500	800	-	-	-
3A	390003	30-90	-	1	CO	16A	15	22,5	1700	-	16	en haut	270°
4B	390033	30-93	2xNO	1	NO	15A	20/23,5	11	900	-	23	en haut	270°
5A	390130	0-95	-	1	CO	16A	15	17	450	50	-	-	270°
6D	375711	30-110	-	1	NO	15A	20	13,5	1490	-	23	en haut	270°

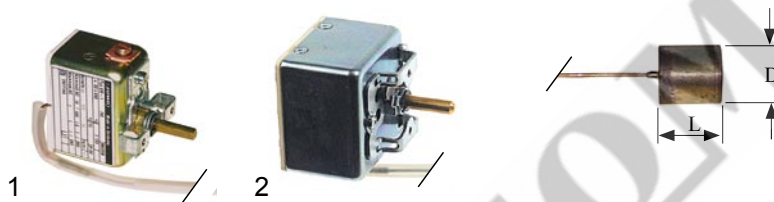


fig.	référence	température d'utilisation (°C)	commutateur auxiliaire	nombre de pôles	fonction	intensité	sonde ø D (mm)	longueur sonde L (mm)	tube capillaire (mm)	isolé (mm)	longueur de l'axe (mm)	positionnement de l'axe	angle de rotation
1	375105	20-440	-	1	CO	10A	20	21	1000	900	17	en haut	270°
2	375533	20-440	-	3	CO	10A	20	21	1000	900	17	en haut	270°

thermostats avec sonde à bouton (plaque électrique)

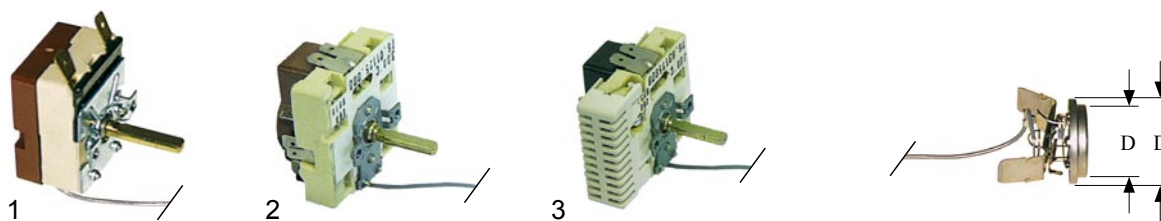


fig.	référence	température d'utilisation (°C)	commutateur intégré	nombre de pôles	fonction	intensité	sonde ø D (mm)	longueur sonde L (mm)	tube capillaire (mm)	isolé (mm)	longueur de l'axe (mm)	positionnement de l'axe	angle de rotation
1	390161	36-114	-	1	NO	16A	31/36	-	870	800	23	en haut	270°
2	390402	50-250	2 NO	2	NO	12A	31/36	-	1500	-	23	en haut	315°
2	390401	50-250	2 NO	2	NO	16A	31/36	-	600	-	23	en haut	315°
3	390403	50-300	2 NO	1	NO	12A	31/36	-	1500	-	23	en haut	315°

thermostats/sonde avec rondelle

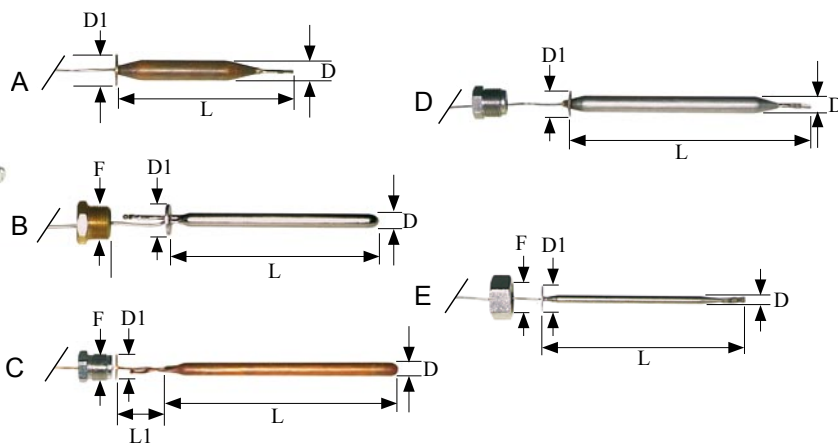
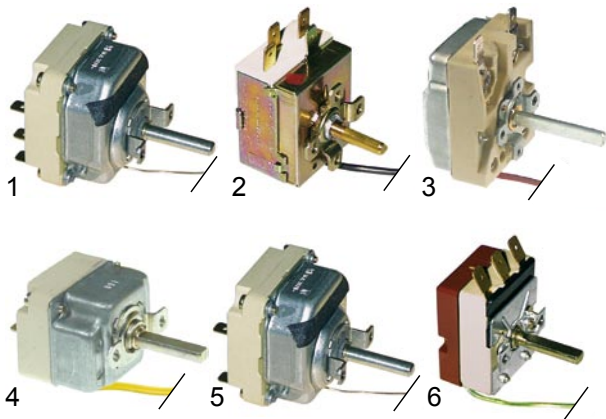


fig.	référence	température d'utilisation (°C)	commutateur auxiliaire	nombre de pôles	fonction	intensité	raccord fileté F (mm)	sonde DxL (mm)	rondelle (D1) (mm)	rondelle/sonde écart L1 (mm)	tube capillaire isolé (mm)	longueur de l'axe (mm)	positionnement de l'axe	angle de rotation	
1A	390042	36-85	-	3	CO	16A	-	9,5x80	14	-	870	-	23	en haut	180°
2B	390173	27-87	-	1	CO	15A	M16x1	6,5x95	14,5	-	1000	1000	19	+135	270°
2C	390013	30-90	-	1	CO	15A	M14x1	6,5x95	12	20	1000	-	19	+135	270°
3D	375593	85-110	-	1	NO	15A	M14x1	6x265	12,5	-	2990	1700	35	en haut	270°
4D	375709	86-110	-	1	NO	16A	M14x1	6x265	12,5	-	860	800	23	en haut	270°
5D	390055	66-160	-	3	NO	16A	M14x1	8x115	12,5	-	800	-	23	en haut	270°
6E	375066	60-300	-	1	CO	16A	M14x1	4x96	12,5	-	1430	1400	15	en haut	270°

thermostats avec raccord fileté spécial

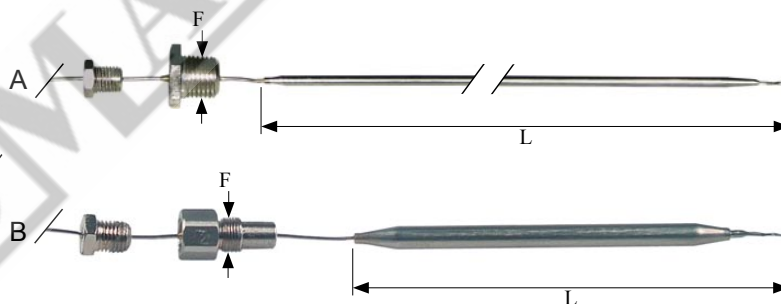
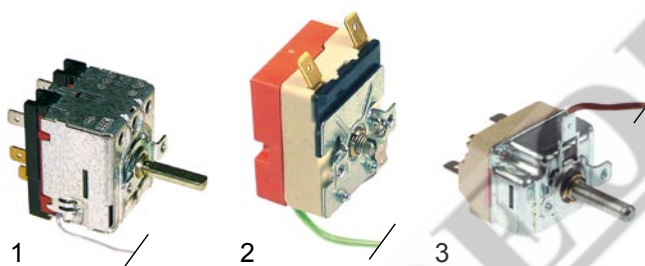
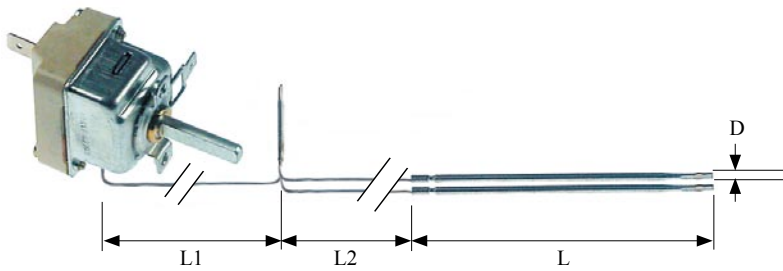


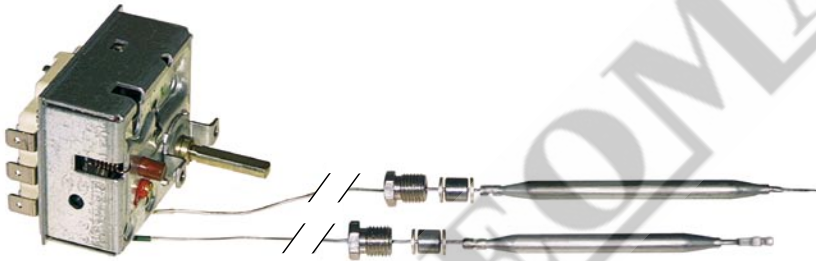
fig.	référence	température d'utilisation (°C)	commutateur auxiliaire	nombre de pôles	fonction	intensité	raccord fileté F (mm)	sonde ø x L (mm)	tube capillaire isolé (mm)	longueur de l'axe (mm)	positionnement de l'axe	angle de rotation	
1A	375080	30-90 50-102	-	1	CO CO	16A 16A	1/4"	3,1x334	1440	1400	23	en haut	270°
2B	390395	27-110	-	1	NO	16A	M9x0,75	6x113	520	350	-	-	310°
3A	375631	55-249	-	1	NO	16A	3/8"	3,1x226	1270	850	23	en haut	318°

thermostats avec deux sondes



pos.	référence	température d'utilisation (°C)	commutateur auxiliaire	nombre de pôles	fonction	intensité	sonde DxL (mm)	tube capillaire		longueur de l'axe (mm)	positionnement de l'axe	angle de rotation
								L1 (mm)	L2 (mm)			
1	375595	71-303	-	1	NO	16A	3x114 3x114	130	1100 1100	23	en haut	270°
2	375800	65-308	-	1	NO	16A	3,03x120 3,03x120	870	600 600	23	en haut	270°
3	375314	60-320	-	1	NO	16A	3x114 3x114	70	1200 1200	23	en haut	270°
4	375799	55-325	-	1	NO	16A	3,03x120 3,03x120	870	600 600	23	en haut	270°

thermostats avec double fonction



pos.	référence	température (°C)		nombre de pôles	fonction	intensité	sonde ø x L (mm)	presse étoupe	tube capillaire (mm)	longueur de l'axe (mm)	positionnement de l'axe	angle de rotation
		thermostat	thermostat de sécurité									
1	390015	135-180	230	3 3	3 NO 3 NC	16A 16A	6x167 6x87	M9x1 M9x1	1770 1770	23	en haut	270°

thermostats de sécurité avec sonde standard

© GEY 2007

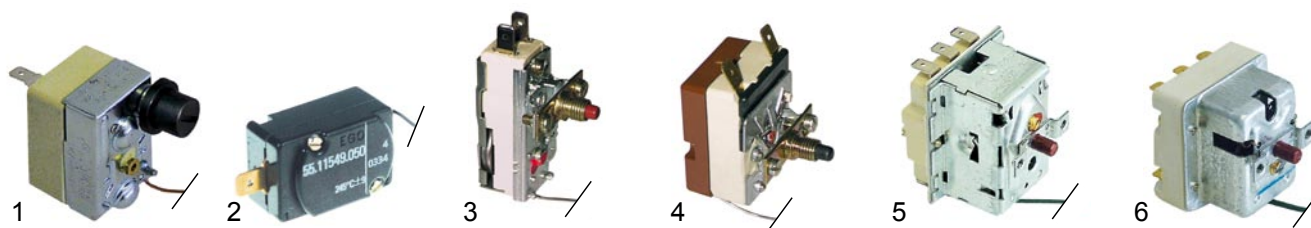
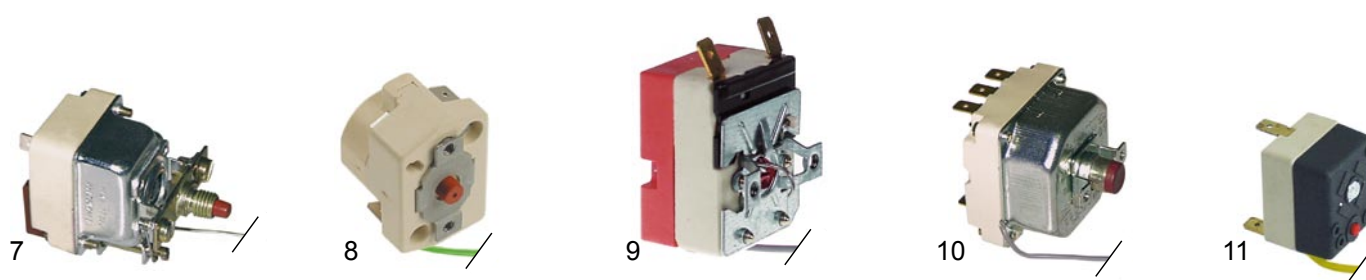


fig.	référence	température (°C)	nombre de pôles	intensité	sonde ø x L (mm)	tube capillaire isolé (mm)	presse étoupe
1	390137	95	1	16A	6x80	1550	-
2	375213	98	1	16A	3,1x248	1770	-
3	390136	98	1	16A	6x86	1500	-
4	390348	98	1	16A	8x81	1050	-
5	390470	100	3	20A	4x231	870	800
6	390164	105	3	20A	4x107	410	250/280
6	375014	105	3	20A	6x94	1490	M9x1
7	390180	106	1	16A	6x74	1200	900
6	375139	108	3	20A	3x190	600	600
8	390198	110	1	16A	6x83	860	800
9	375149	110	1	16A	6x98	2930	500/500
6	390424	110	3	20A	6x74	2000	2000
6	375368	110	3	20A	6x94	890	880
7	390309	115	1	16A	3,03x178	570	550
10	375175	115	3	20A	6x173	830	770
6	390178	118	3	20A	6x74	900	900
7	375676	120	1	16A	3,1x226	870	870
2	375520	120	1	16A	4x91	280	-
6	375537	120	1	0,5A	4x120	2500	2500
6	375369	120	3	0,5A	6x94	890	-
6	390244	120	3	20A	6x94	540	500
7	375535	122	1	16A	6x77	870	700
7	375740	122	1	16A	6x133	2970	2600
8	375660	124	1	16A	6x77	2010	1800
6	375275	125	1	0,5A	4x120	900	900
4	390471	125	1	16A	4x128	1130	800
11	375122	125	1	16A	6x74	880	830
11	390452	125	1	16A	6x90	870	690
6	375541	125	3	0,5A	4x120	900	900
4	390453	130	1	16A	6x77	830	700
4	375519	130	1	16A	6x129	830	-
7	375250	130	1	16A	6x129	870	-
4	375048	132	1	16A	3,1x248	830	-



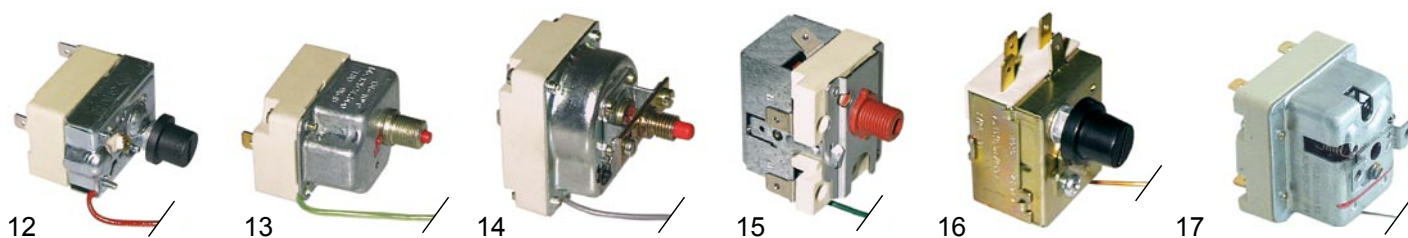


fig.	référence	température (°C)	nombre de pôles	intensité	sonde ø x L (mm)	tube capillaire (mm)	isolé (mm)	presse étoupe
6	375208	132	3	2x 20A/ 1x 0,5A	6x77	890	-	M9x1
17	375199	132	3	2x 20A/ 1x 0,5A	6x77	890	-	M10x1
4	375245	135	1	16A	6x77	480	-	-
4	375731	135	1	16A	6x77	520	-	-
12	375637	135	1	20A	6x82	600	-	-
13	375084	135	1	10A	6x83	1440	1360	-
13	375776	135	1	10A	6x87	1440	1400	-
6	375333	135	3	20A	3,1x225	890	890	-
6	375015	135	3	20A	6x75	1490	-	M9x1
10	375524	135	3	20A	6x173	1430	800	M9x1
7	375650	140	1	0,5A	3x219	870	830	-
4	375157	140	1	16A	5x96	1470	-	-
9	375784	140	1	16A	6x77	870	790	-
4	375214	140	1	16A	6x77	1540	1350	-
7	375278	140	1	16A	6x74	900	900	-
6	375668	140	3	20A	6x88	890	800	-
6	375209	140	3	20A	6x89	900	900	-
10	390165	140	3	20A	6x173	830	800	-
6	375316	140	3	20A	6x173	830	800	-
14	390143	142	1	15A	6x138	1830	1350	-
4	375152	145	1	16A	4x100	1130	-	-
4	375115	145	1	16A	6x73	830	-	-
7	375218	145	1	16A	6x130	900	900	-
6	375150	145	3	20A	3x178	1790	-	M9x1
15	375591	147	1	16A	6x77	1860	1350	-
6	375622	147	1	20A	6x89	900	800	-
14	390044	147	1	15A	6x138	830	800	-
7	375544	150	1	16A	3x226	870	670	-
16	375692	150	1	15A	6,5x60	1500	-	-
6	375170	150	1	20A	6x74	1700	1100	-
4	375040	150	1	16A	6x83	830	-	-
6	390159	150	1	20A	6x89	900	800	-
6	375657	150	2	1x 20A/ 1x 0,5A	6x74	1700	1100	-
6	375545	150	3	20A	3,1x219	890	890	-
6	375281	150	3	0,5A	3x188	1100	-	-
6	375277	150	3	20A	6x79	900	700	-
6	390166	150	3	20A	6x87	1490	1250	M9x1

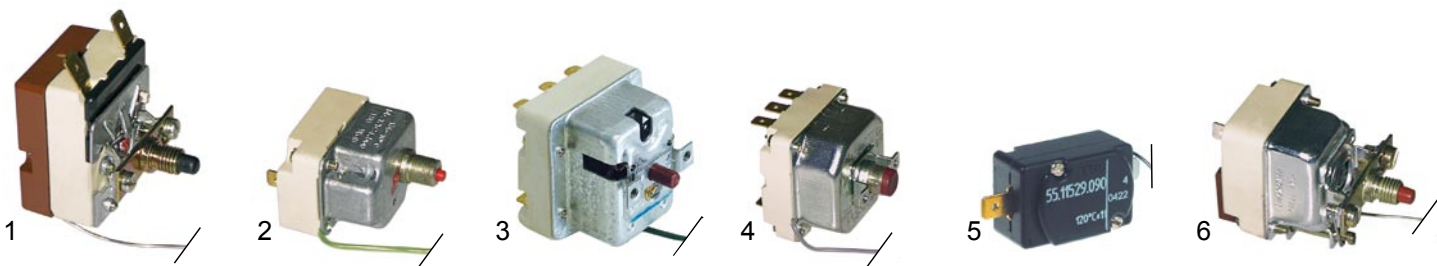


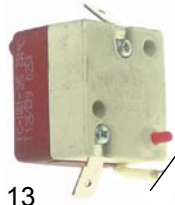
fig.	référence	température (°C)	nombre de pôles	intensité	sonde ø x L (mm)	tube capillaire isolé (mm)		presse étoupe
1	375306	160	1	16A	6x75	1540	1490	-
2	375775	160	1	10A	6x87	1440	1400	-
3	375649	160	3	20A	6x87	890	880	-
3	375380	160	3	20A	6x89	900	900	-
4	390045	160	3	0,5A	6x173	830	800	-
4	375623	160	3	20A	6x173	850	600	M9x1
3	375328	162	3	20A	6x77	900	-	-
3	375259	165	3	20A	6x77	2440	800	M9x1
3	390324	169	3	20A	4x128	890	210/210	-
5	375767	170	1	16A	3,1x160	650	600	-
4	375072	170	3	20A	3,1x524*	350	350	-
3	375558	170	3	20A	6x87	900	800	-
3	375577	170	3	0,5A	6x87	900	800	-
1	375222	178	1	16A	3,1x144	830	-	-
3	375364	180	3	20A	4x120	3000	3000	-
1	375106	190	1	16A	3,1x178	350	-	M9x1
3	375528	200	1	0,5A	6x79	900	900	-
6	375379	200	1	0,5A	6x130	900	900	-
7	375518	213	2	0,5A	6x119	890	-	-
8	375742	215	1	15A	6x142	830	-	M9x1
9	390440	220	1	25A	3x130	1720	-	-
6	390047	220	1	0,5A	3x174	800	-	-
10	375351	220	1	16A	4x91	860	-	-
6	375227	220	1	0,5A	4x116	900	700	M9x1
6	390063	220	1	15A	6x74	900	-	-
1	375619	220	1	16A	6x77	830	-	M9x1
6	375371	220	1	0,5A	6x86	2060	1750	-
6	390061	220	1	0,5A	6x140	900	-	M9x1
6	375197	220	1	16A	6x142	2970	2600	-
11	375796	220	3	20A	6x107	870	800	-
3	390064	220	3	20A	6x133	1890	700	-
6	375376	224	1	0,5A	6x133	870	-	M10x1
6	375339	225	1	0,5A	6x133	870	-	M10x1
3	375258	225	3	20A	6x94	900	670	M10x1
4	375573	225	3	20A	6x157	940	800	-

*sonde en U courbé





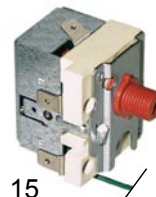
12



13



14



15

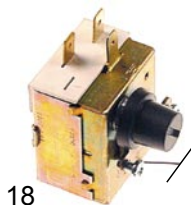


16

fig.	référence	température (°C)	nombre de pôles	intensité	sonde ø x L (mm)	tube capillaire isolé (mm)	presse étoupe
8	375323	229	1	0,5A	6x142	830	-
12	390028	230	1	16A	3x155	890	600
6	375178	230	1	0,5A	4x116	1500	-
13	375176	230	1	16A	6x68	430	-
6	390060	230	1	0,5A	6x77	870	-
14	390176	230	1	16A	6x74	600	-
15	375688	230	1	0,5A	6x77	700	-
3	375575	230	1	0,5A	6x87	890	-
1	375138	230	1	16A	6x96	1050	-
6	375601	230	1	16A	6x130	900	700
16	375358	230	2	1x 20A/ 1x 0,5A	6x74	880	-
3	375359	230	3	2x 20A/ 1x 0,5A	4x120	900	900
3	375538	230	3	20A	6x75	900	670
17	375320	230	3	20A	6x79	1700	1100
3	375707	230	3	20A	6x87	1490	1100
3	375550	230	3	20A	6x87	890	800
16	375189	230	3	20A	6x89	3000	2650
3	375375	230	3	20A	6x94	900	670
11	375746	230	3	20A	6x117	1470	1100
4	375104	230	3	20A	6x167	830	600
4	375102	230	3	20A	6x219	1730	1400
4	390168	230	3	20A	6x239	830	-
4	390091	230	3	20A	6x239	830	-
10	375263	232	1	16A	4x91	510	350
4	375700	232	3	20A	6,5x219	830	800
6	375200	235	1	0,5A	6x130	900	-
6	390062	235	1	0,5A	6x130	1800	1500
6	375233	235	1	16A	6x133	870	830
3	375551	235	3	20A	4x120	1800	1600
3	375016	235	3	20A	6x87	1790	1400
18	375542	238	1	15A	5x100	570	-
19	375196	240	1	16A	3x190	1030	50
20	375195	240	1	16A	4x84	400	130
21	375791	240	1	16A	4x84	400	120
5	375109	240	1	16A	4x91	530	350



17



18



19



20



21

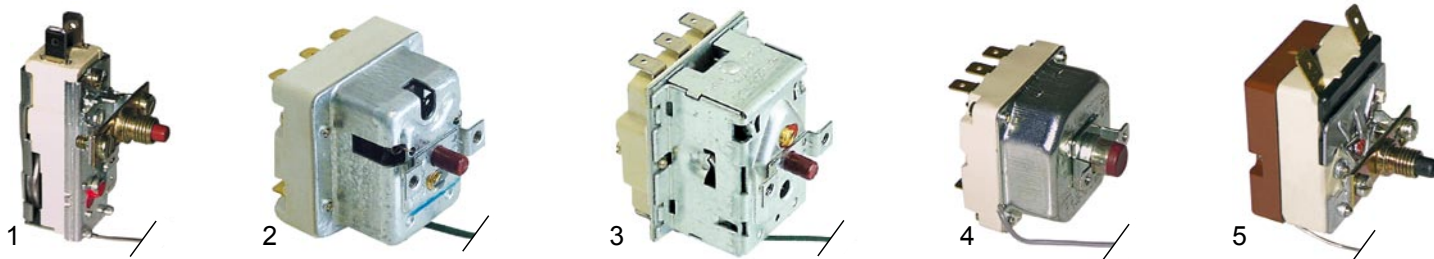
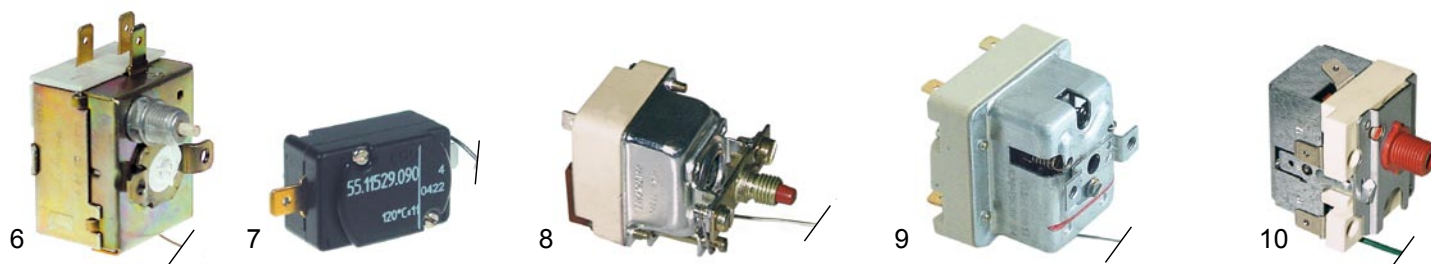


fig.	référence	température (°C)	nombre de pôles	intensité	sonde ø x L (mm)	tube capillaire isolé (mm)	presse étoupe	
1	375260	240	1	16A	6x77	1280	1050	M10x1
2	390215	240	3	20A	3,1x226	890	-	-
3	375421	240	3	20A	3,1x226	1170	960	-
2	390113	240	3	20A	4x157	890	350	-
2	375315	240	3	20A	6x79	900	900	-
2	375704	240	3	20A	6x87	890	600	-
2	375290	240	3	20A	6x87	2000	1800	-
4	375013	240	3	20A	6x177	1430	1100	M9x1
4	375521	240	3	20A	6x177	2380	1100	M9x1
5	375131	245	1	16A	3,1x201	870	600	-
6	375722	245	1	15A	5x100	1450	-	-
7	375120	245	1	12A	6x77	2290	2260	-
2	375586	245	1	0,5A	6x77	1290	1100	-
8	375352	245	1	16A	6x130	1200	1200	-
2	375312	245	3	20A	4x120	1800	1800	-
2	375536	245	3	20A	6x75	900	670	M10x1
2	375585	245	3	0,5A	6x79	900	900	-
2	375578	245	3	20A	6x87	2700	1600	-
5	390124	246	1	16A	6x77	830	-	M9x1
5	375039	246	1	16A	6x77	830	-	-
9	375724	246	3	20A	6x79	1300	1100	-
8	375311	250	1	16A	6x87	1470	1460	-
3	375698	250	3	20A	3,1x307	710	700	-
2	375240	250	3	20A	6x87	2310	2300	-
2	375580	250	3	20A	6x89	900	900	-
3	375516	250	3	20A	6x107	1470	1100	M9x1
4	375108	250	3	1x 20A/ 2x 0,5A	6x157	1230	800	-
4	375686	250	3	20A	6x219	1430	1100	-
4	390087	250	3	20A	6x239	2530	1600/210/375	-
4	375641	250	3	20A	6x239	2530	1600/210	-
2	375292	253	3	20A	6x79	2000	1800	-
2	375059	255	3	20A	3,1x307	730	700	-
2	375694	255	3	20A	6x77	1490	1100	-



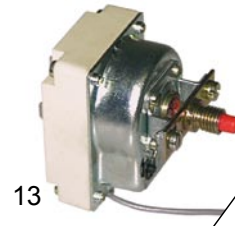
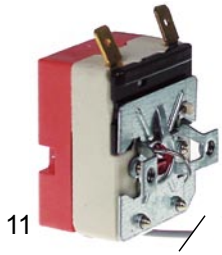


fig.	référence	température (°C)	nombre de pôles	intensité	sonde ø x L (mm)	tube capillaire (mm)	isolé (mm)	presse étoupe
10	375745	260	1	16A	6x77	860	-	-
4	375734	260	3	20A	6x219	2250	800	M9x1
7	375297	268	1	12A	6x77	400	-	-
2	375557	270	3	20A	6x79	900	900	-
7	375790	273	1	16A	6x77	400	-	-
3	375781	275	3	20A	4x157	870	350	-
2	375284	280	3	20A	4x120	900	900	-
3	375764	282	3	20A	4x157	1770	1490	-
2	375286	285	1	0,5A	4x120	1500	1500	-
3	375770	285	3	20A	4x128	870	350	-
4	375588	285	3	1x 20A/ 2x 0,5A	6x157	940	940	-
5	375678	290	1	16A	4x111	710	450	-
4	375127	290	3	20A	6x220	840	-	-
11	375156	291	1	16A	5x90	870	-	-
12	375817	295	1	16A	3x148	610	400	-
2	375340	295	3	20A	4x120	1800	1800	-
4	375679	295	3	20A	4x157	670	350	-
7	375721	297	1	16A	3,03x160	1170	-	-
8	375655	300	1	0,5A	3x174	900	900	-
8	375337	300	1	16A	6x74	900	700	-
12	375818	305	1	16A	3x140	2270	2000	-
11	375786	307	1	16A	6x79	1430	1100	M9x1
7	375171	312	1	12A	4x90	560	-	-
13	375078	313	1	0,5A	3,1x160	830	-	-
2	375045	315	3	20A	6x77	1490	1100	M9x1
7	375093	318	1	12A	4x111	530	450	M9x1
5	390505	320	1	16A	6x77	1540	1250	-
8	375285	320	1	16A	6x77	870	-	-
8	375807	320	1	16A	6x77	870	660	M10x1
4	375047	320	3	20A	6x177	1430	800	M9x1
9	375357	325	1	0,5A	3x188	900	-	-
5	375117	325	1	16A	4x91	390	-	-
2	375634	325	2	1x 20A/ 1x 0,5A	4x120	1300	900	3/8"
2	375206	325	3	20A	3,1x188	900	700	M10x1
5	375416	329	1	16A	3,03x160	1230	1060	-
2	375291	330	1	20A	6x79	900	900	-
14	375644	335	1	16A	3x200	900	750	-
14	375597	335	1	16A	5x79	900	-	-
1	375610	340	1	16A	3,03x144	880	750	M9x1

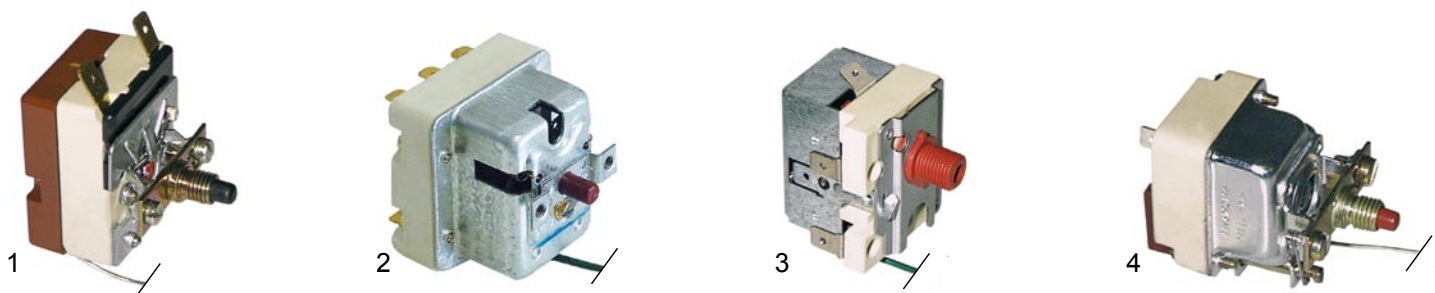


fig.	référence	température (°C)	nombre de pôles	intensité	sonde ø x L (mm)	tube capillaire (mm)	tube capillaire isolé (mm)	presse étoupe
1	390126	340	1	16A	3,1x201	1170	-	-
2	375226	340	1	0,5A	3x190	900	900	-
3	375531	340	1	16A	4x100	1860	1710	-
4	375326	340	1	0,5A	6x74	900	900	-
2	375162	340	2	0,5A	3x190	900	900	-
2	375418	340	3	20A	4x128	1190	-	-
2	375279	345	3	20A	4x120	900	900	-
1	375076	350	1	16A	3,03x141	830	450	-
4	375378	350	1	15A	6x74	900	-	-
4	375651	350	1	16A	6x77	670	650	M10x1
2	375228	350	3	20A	3x188	900	900	-
2	375262	350	3	20A	4x120	900	900	-
2	375628	350	3	20A	4x120	900	670	M10x1
2	375307	350	3	20A	4x120	1300	1250	-
2	375646	350	3	2x 20A/ 1x 0,5A	4x308	890	-	-
2	375695	350	3	20A	6x77	890	-	-
2	390141	350	3	20A	6x77	1490	800	-
2	375338	350	3	20A	6x79	900	700	-
2	375163	350	3	0,5A	6x79	3000	2800	-
2	375252	350	3	20A	6x89	3000	960	-
2	375388	350	3	20A	6x89	1000	960	-
5	375571	350	3	20A	6x157	940	890	-
4	375353	355	1	0,5A	4x120	870	870	-
4	375194	356	1	16A	6x77	870	-	-
4	375656	360	1	0,5A	3,1x201	900	870	-
4	375324	360	1	16A	4x116	1200	1000	-
2	375344	360	1	0,5A	4x120	1500	1500	-

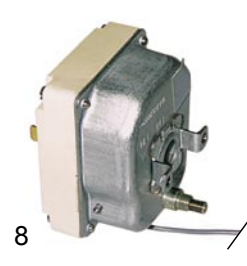
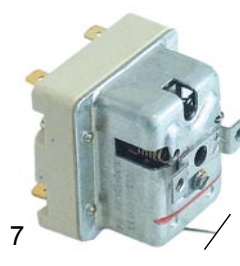
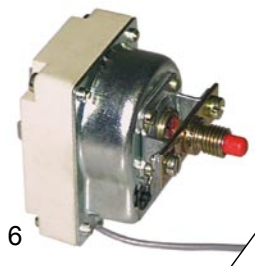
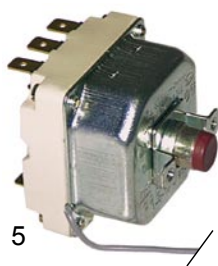


fig.	référence	température (°C)	nombre de pôles	intensité	sonde ø x L (mm)	tube capillaire isolé (mm)	presse étoupe
2	375599	360	1	0,5A	6x79	890	-
2	375579	360	1	0,5A	6x74	1500	1500
6	375572	360	1	0,5A	6x133	1430	1400
2	390142	360	3	20A	3,1x188	1490	800
2	375562	360	3	20A	4x120	900	900
2	375350	360	3	20A	4x120	1800	1800
2	390227	360	3	20A	4x120	1800	1800
2	375017	360	3	20A	4x122	1490	-
7	375187	360	3	2x 20A/ 1x 0,5A	6x79	890	-
2	375563	360	3	1x 20A/ 2x 0,5A	6x79	1200	1200
8	375090	365	2	16A	4x120	1170	1100
2	375680	365	3	20A	4x100	1190	400
2	375787	380	2	20A	3,9x163	1190	800
2	375706	400	3	20A	3,9x228	1190	-
4	375663	410	1	16A	4x228	1500	900
1	375121	420	1	16A	3,9x228	1130	700
2	390181	420	3	20A	3,9x306	870	850
2	375627	480	3	20A	3,9x228	890	700
4	375662	500	1	16A	3,9x228	1470	960
4	375191	500	1	16A	3,9x230	870	660
4	390182	500	1	16A	4x228	900	600
2	375065	500	3	20A	4x308	890	-
2	375681	520	3	20A	3,9x228	890	400
2	375190	560	3	20A	3,9x228	870	700
2	375257	580	3	20A	4x163	1200	-

*raccordement à vis

thermostats de sécurité avec sonde standard (réglables)

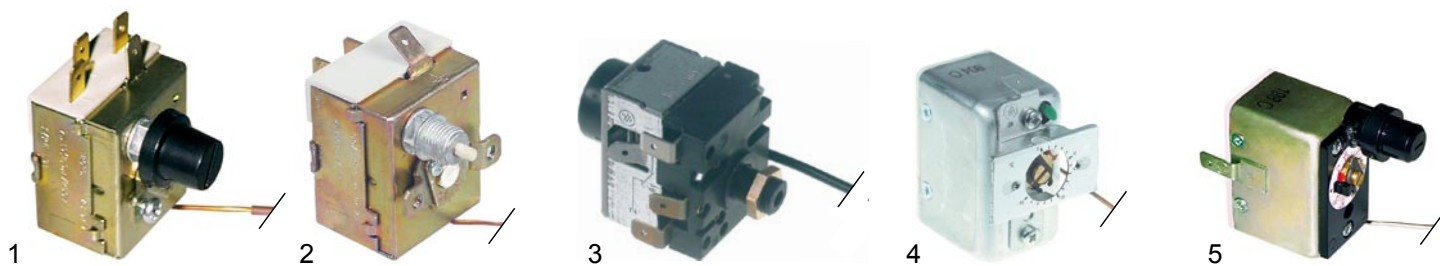


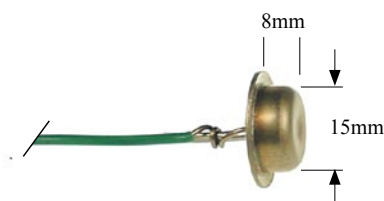
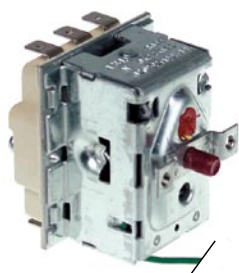
fig.	référence	température d'utilisation (°C)	nombre de pôles	intensité	sonde ø x L (mm)	tube capillaire (mm)	tube capillaire isolé (mm)	presse étoupe
1	390023	90-110	1	16A	6,5x9	1000	-	-
2	390458	90-110	1	16A	6,5x90	2000	1950	-
3	375741	95-120	1	16A	6x75	2000	450	-
4	390145	0-150	1	16A	6x116	1000	-	-
4	390149	0-200	1	16A	6x116	1000	-	-
4	390162	50-300	1	16A	6x85	1000	-	-
5	390169	20-500	1	16A	6x275	1000	-	-
4	390163	20-500	1	16A	8x155	1000	-	-

thermostats de sécurité avec sonde courbe



pos.	référence	température (°C)	nombre de pôles	intensité	sonde ø x L (mm)	tube capillaire (mm)	tube capillaire isolé (mm)	presse étoupe
1	375137	250	1	16A	3,03x160	880	800	-
2	375793	250	1	16A	3,03x160	990	800	-

thermostats de sécurité avec sonde à bouton



pos.	référence	température (°C)	nombre de pôles	intensité	sonde ø x L (mm)	tube capillaire (mm)	tube capillaire isolé (mm)	presse étoupe
1	375118	360	3	20A	15x8	1150	1100	-

thermostats de sécurité avec capteur à visser

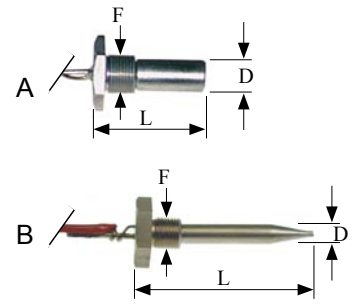
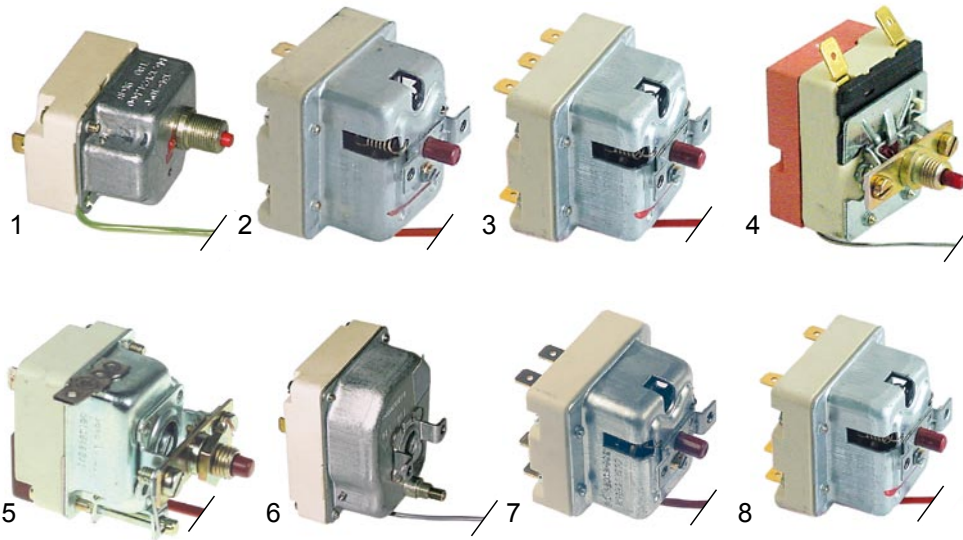


fig.	référence	température (°C)	nombre de pôles	intensité	filetage sonde F (mm)	sonde DxL (mm)	tube capillaire (mm)	isolé (mm)
1A	375165	135	1	0,5A	M14x1	11x27,5	950	950
2A	375335	135	1	0,5A	M14x1	11x27,5	1000	960
3A	375308	135	3	0,5A	M14x1	11x27,5	1000	960
4A	375205	225	1	16A	M14x1	11x16,5	830	-
3A	375372	225	3	20A	M14x1	11x26	890	700
5A	375373	230	1	0,5A	M14x1	11x26	900	700
5A	375319	230	1	0,5A	M14x1	11x18	900	-
5A	375282	230	1	16A	M14x1	11x28	900	900
5A	375166	230	1	0,5A	M14x1	11x16,5	850	850
6A	390191	230	2	0,5A	M14x1	11x16	870	800
2A	375635	300	1	20A	M14x1	11x16	900	900
5A	375167	320	1	16A	M14x1	11x16,5	900	900
3A	375220	330	3	20A	M14x1	11x18,5	900	900
7A	375789	338	2	20A	M14x1	11x16	900	900
8B	375659	338	2	1x 20A/ 1x 0,5A	M10x1	6x53	900	900
2A	375684	360	1	20A	M14x1	11x16	900	900

thermostats de sécurité avec raccord fileté spécial

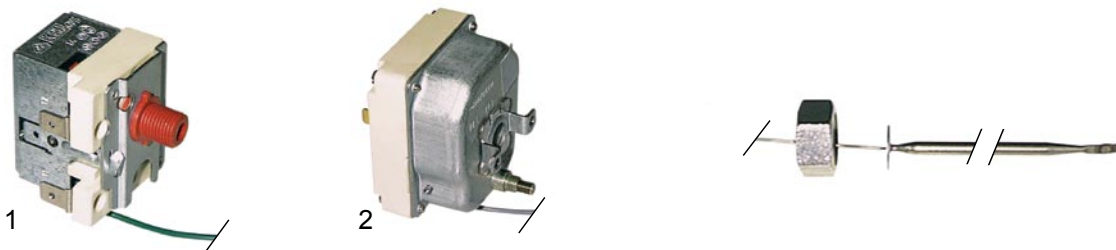


fig.	référence	température (°C)	nombre de pôles	intensité	sonde ø x L (mm)	tube capillaire (mm)	isolé (mm)	raccord fileté (mm)
1	375159	365	1	16A	4x96	1160	1100	M14x1
1	375774	365	1	16A	4x96	1160	1100	M10x1
2	375074	365	2	16A	4x116	1170	1100	M14x1

thermostats de sécurité avec raccord fileté spécial

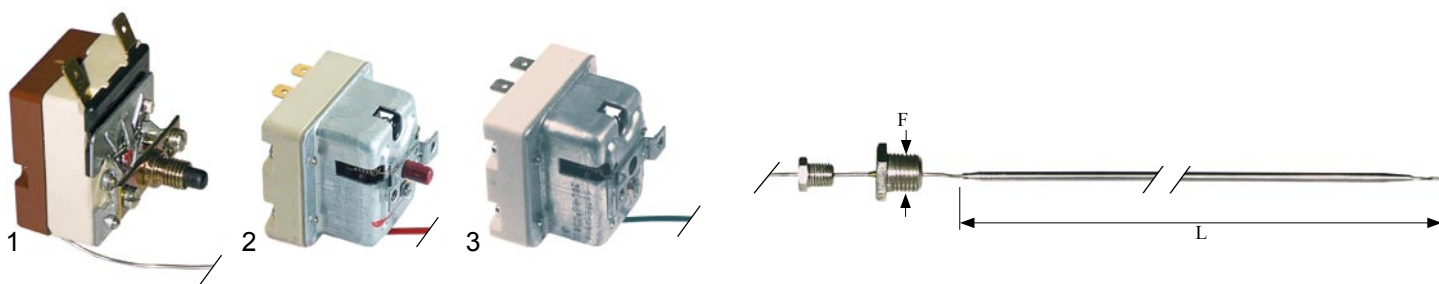


fig.	référence	température (°C)	nombre de pôles	intensité	sonde ø x L (mm)	tube capillaire isolé (mm)	raccord fileté F	
1	375077	155	1	16A	3,03x141	1230	1100	1/4"
2	375634	325	2	INC 0,5A ICO 20A	4x120	1300	900	3/8"
3	375808	350	2	INO 20A ICO 0,5A	4x120	1300	900	3/8"

thermostats de sécurité avec douille d'étanchéité

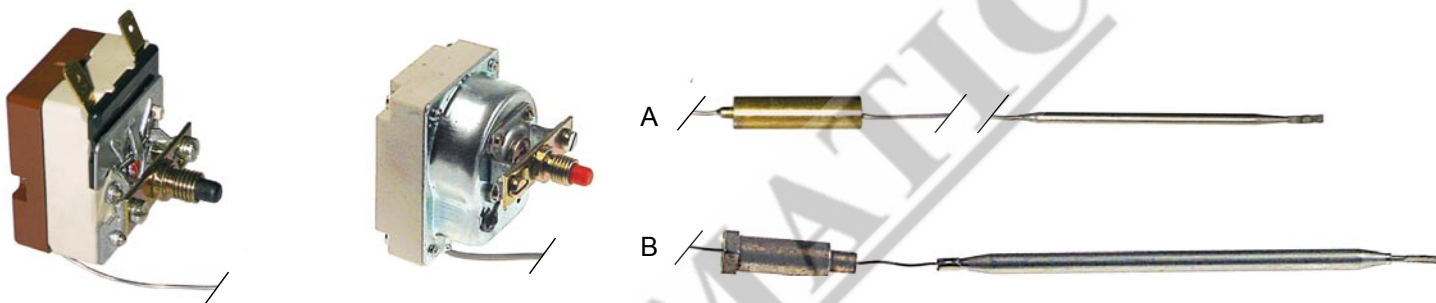
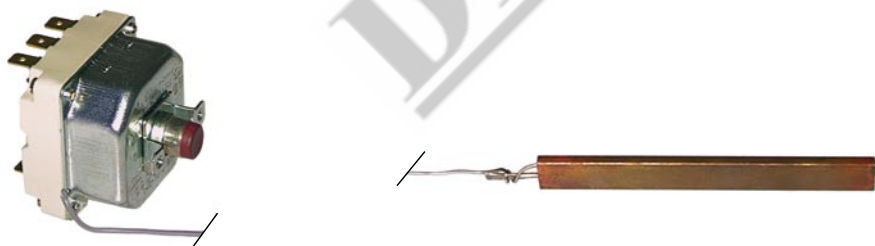


fig.	référence	température (°C)	nombre de pôles	intensité	sonde ø x L (mm)	tube capillaire isolé (mm)	douille d'étanchéité (mm)	
1A	375044	178	1	16A	4x91	1730	1600	8,6x32
2B	375423	230	1	15A	6x142	1050	990	6x7 et 10x24

thermostats de sécurité avec sonde demi-ronde



pos.	référence	température (°C)	nombre de pôles	intensité	sonde ø x L (mm)	tube capillaire isolé (mm)	presse étoupe	
1	390066	220	3	20A	14x105	820	660	-

thermostats de sécurité avec bulbe en hélice



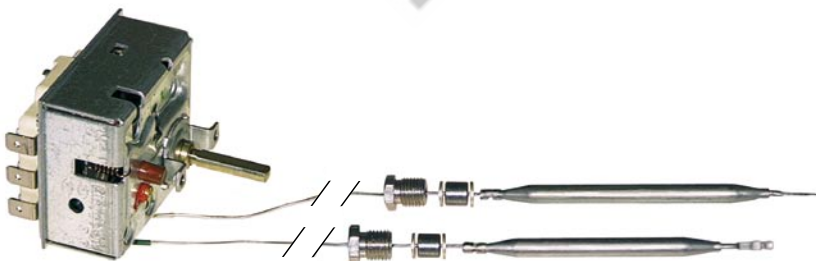
fig.	référence	température (°C)	nombre de pôles	intensité	sonde ø x L (mm)	tube capillaire (mm)	tube capillaire isolé (mm)	presse étoupe
1	390473	105	2	16A	6x50	430	310	-
2	390024	110	1	16A	6x50	1540	160	-
1	390469	110	2	16A	6x50	1540	160	-

thermostats de sécurité avec sonde capillaire



fig.	référence	température (°C)	nombre de pôles	intensité	sonde ø (mm)	tube capillaire (mm)	tube capillaire isolé (mm)	presse étoupe
1	375779	108	2	16A	2	1050	-	-
2	390305	165	1	16A	2	490	-	-
3	390476	165	2	16A	2	470	-	-
4	390393	165	2	25A	3	350	-	-
5	390154	165	2	25A	3	750	-	-
6	390391	165	2	20A	3	210	-	-

thermostats avec double fonction



pos.	référence	température (°C)		nombre de pôles	fonction	intensité	sonde ø x L (mm)	presse étoupe	tube capillaire (mm)	longueur de l'axe (mm)	positionnement de l'axe	angle de rotation
		thermostat	thermostat de sécurité									
1	390015	135-180	230	3 NO 3 NC	3	16A 16A	6x167 6x87	M9x1 M9x1	1770 1770	23	en haut	270°

thermostats contact

© GEY 2007



fig.	référence	température finale (°C)	fonction	nombre de pôles	intensité	raccords (mm) h=horizontal v=vertical	type de support
3	390483	65	NC	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

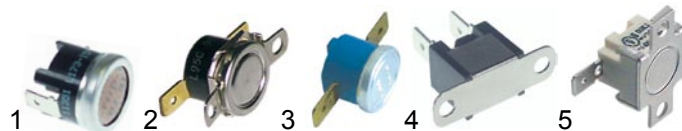


fig.	référence	température finale (°C)	fonction	nombre de pôles	intensité	raccords (mm) h=horizontal v=vertical	type de support	entre-axe (mm)
2	390123	50	NC	1	10A	6,3 h	-	23,8
2	390301	60	NC	1	16A	6,3 h	-	23,8
5	390532	70	NC	1	16A	6,3 h	-	24
2	375749	75	NC	1	16A	6,3 h	-	23,8
2	390518	77	NC	1	10A	6,3 h	-	23,8
1	390511	78	NC	1	10A	4,8V	-	-
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
4	390463	90	NC	1	15A	6,3 v	-	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	3	-
1	390350	110	NC	1	16A	6,3 v	3	-
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	3	-
1	390398	127	NC	1	16A	6,3 v	1	-
3	390362	132	NC	1	16A	6,3 h	3	-
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	3	-
5	390523	140	NC	1	16A	6,3 h	-	24
1	390356	145	NC	1	16A	6,3 v	3	-
1	390358	155	NC	1	16A	6,3 v	3	-
3	390364	155	NC	1	16A	6,3 h	3	-
1	390359	160	NC	1	16A	6,3 v	3	-
1	390360	165	NC	1	16A	6,3 v	3	-
3	390365	165	NC	1	16A	6,3 h	3	-
3	390435	170	NC	1	16A	6,3 h	3	-
5	375598	300	NC	1	16A	6,3 h	-	24

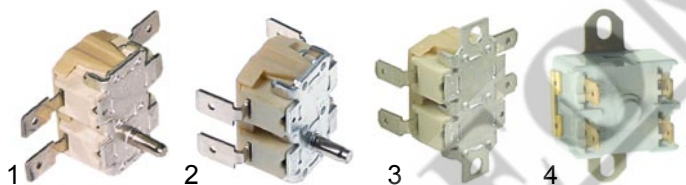


fig.	référence	température finale (°C)	fonction	nombre de pôles	raccords (mm) h=horizontal v=vertical	type de support	entre-axe (mm)
1	375243	80 105	NC	2*	6,3 h	goupille ø 4mm	-
2	375733	63 80	NC	2*	6,3 h	goupille ø 4mm	-
3	375611	180	NC	2*	4,8 h	-	34
4	390411	130	NC	2*	6,3 v	-	40

* tous thermostats à intensité de 16A



fig.	référence	température finale (°C)	fonction	nombre de pôles	intensité	raccords (mm) h=horizontal v=vertical	joint	entre-axe (mm)
1	390025	55 42	NC NO	2	16A	6,3 h	512.154	40
2	390450	66 57	NC NO	2	16A	6,3 h	505.093	40
3	390185	57	NC	1	15A	6,3 v	513.018	-
4	390125	130	NC	1	15A	6,3 h	513.018	-
5	390103	59	NC	1	16A	6,3 v	510.362	-

thermostats de sécurité à contact



fig.	référence	température finale (°C)	fonction	nombre de pôles	intensité	raccords (mm) h=horizontal v=vertical	entre-axe (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



fig.	référence	température (°C)	fonction	nombre de pôles	intensité	raccords (mm) h=horizontal v=vertical	type de support	entre-axe (mm)
3	375751	85	NC	1	16A	6,3 h	-	23,8
1	390461	95	NC	1	16A	6,3 v	2	-
2	375757	100	NC	1	16A	6,3 h	3	-
1	390462	105	NC	1	16A	6,3 v	2	-
2	375755	105	NC	1	16A	6,3 h	3	-
3	390480	105	NC	1	16A	6,3 h	-	23,8
1	390233	110	NC	1	16A	6,3 v	1	-
1	390138	112	NC	1	16A	6,3 v	1	-
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	3	-
4	390197	135	NC	1	16A	6,3 v	-	23,8
2	390377	135	NC	1	16A	6,3 h	3	-
2	390378	140	NC	1	16A	6,3 h	3	-
1	390379	150	NC	1	16A	6,3 v	3	-
1	390380	155	NC	1	16A	6,3 v	3	-
4	390235	165	NC	1	16A	6,3 v	-	23,8
1	390369	175	NC	1	16A	6,3 v	1	-
3	390509	210	NC	1	16A	6,3 h	-	23,8



fig.	référence	température finale (°C)	fonction	nombre de pôles	intensité	raccords (mm) h=horizontal v=vertical	entre-axe (mm)
1	390231	55	CO	1	16A	6,3 h	40
2	390089	58	NC	1	16A	6,3 h	40
3	390468	60	CO	1	16A	6,3 v	38-42
4	390102	85	NC	1	16A	6,3 h	38-42



pos.	référence	température finale (°C)	fonction	nombre de pôles	intensité	raccords (mm) h=horizontal v=vertical	entre-axe (mm)
1	375095	105	NC	1	16A	6,5	18

accessoires



fig.	référence	description	fig.	référence	description
1	512154	joint	3	513018	joint
2	505093	joint	4	510362	joint



fig.	référence	température (°C)	fonction	nombre de pôles	intensité	raccords (mm) h=horizontal v=vertical	type de support
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

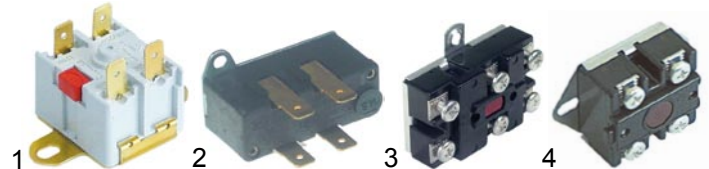


fig.	référence	température (°C)	fonction	nombre de pôles	intensité	raccords (mm) h=horizontal v=vertical	entre-axe (mm)
1	390456	85	NC	2	16A	6,3 v	40
1	390455	100	NC	2	16A	6,3 v	40
1	390367	130	NC	2	16A	6,3 v	40
1	390531	150	NC	2	16A	6,3 v	40
1	390187	180	NC	2	16A	6,3 v	40
2	390434	145	NC	2	20A	6,3 v	37
3	390432	120	NC	3	25A	M5	50
4	390431	120	NC	2	25A	M5	

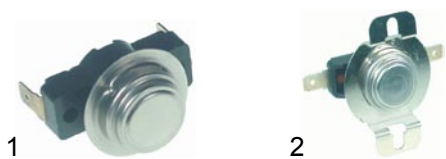


fig.	référence	description	adaptable à :	réf. C.
1	375624	four à convection	Zanussi	05206
2	390466	cuiseur universel, lave-vaisselle	Zanussi	48631



fig.	référence	température (°C)	fonction	nombre de pôles	intensité	raccords (mm) h=horizontal v=vertical
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



pos.	référence	température (°C)	fonction	nombre de pôles	intensité	raccords (mm) h=horizontal v=vertical	type de support	entre-axe (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

fusibles thermiques



pos.	référence	température (°C)	intensité
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

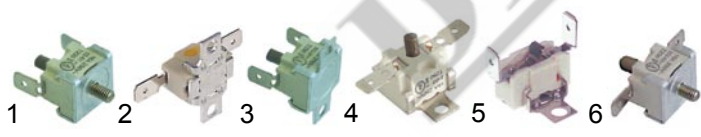


fig.	référence	température (°C)	fonction	nombre de pôles	intensité	raccords (mm) h=horizontal v=vertical	type de support	entre-axe (mm)
1	390392	115	NC	1	16A	6,3 v	M4	-
2	375728	105	NC	1	16A	6,3 h	-	24
3	390394	130	NC	1	16A	6,3 v	-	24
4	375294	190	NC	1	16A	6,3 h	-	24
5	390410	200	NC	1	16A	6,3 v	-	24
6	390459	200	NC	1	16A	6,3 v	M4	-

thermostats avec affichage de valeur réelle



1



2

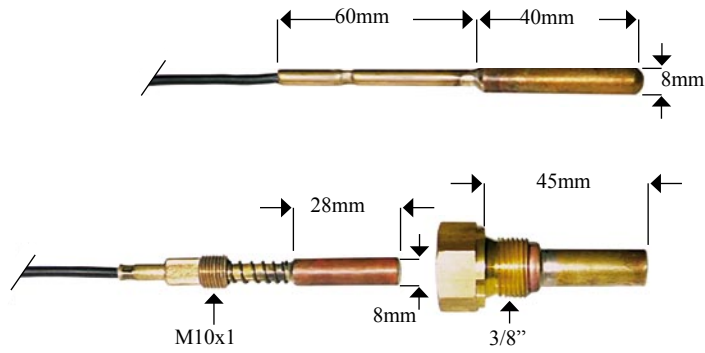
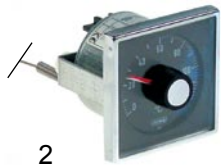


fig.	référence	plage de température (°C)	longueur capillaire (mm)	installation ø (mm)	fonction	dimension extérieur (mm)
1	379031	-40 jusqu'à +40	1500	60	CO	ø 64
2	379032	0 jusqu'à +120	1500	60	CO	ø 64



1



2

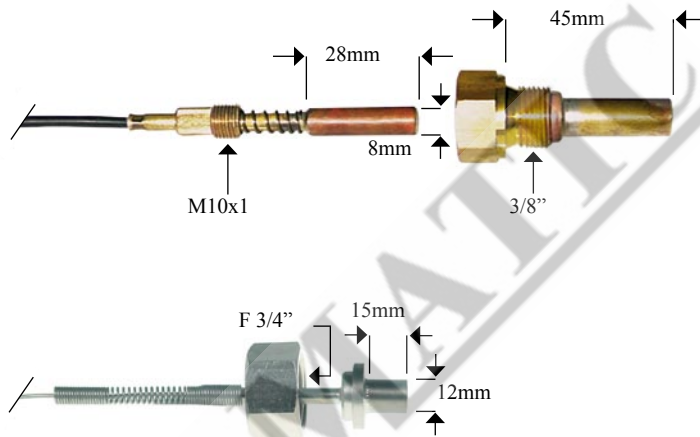


fig.	référence	plage de température (°C)	longueur capillaire (mm)	installation ø (mm)	fonction	dimension extérieur (mm)
1	379035	0 jusqu'à +120	1500	80	CO	ø 86
2	379914	0 jusqu'à +120	1200	60	CO	73x73



1



2

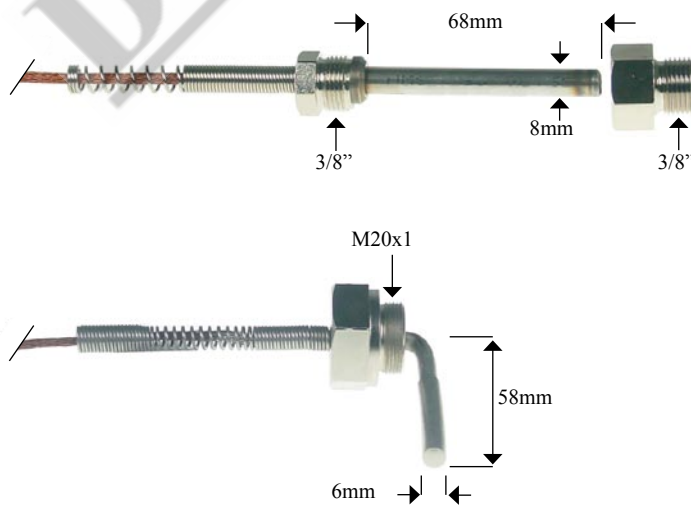


fig.	référence	plage de température (°C)	longueur capillaire (mm)	installation ø (mm)	fonction	dimension extérieur (mm)
1	379883	0 jusqu'à +120	2000	90x90, ø80	CO	96x96
2	379392	0 jusqu'à +200	550	60	CO	73x73

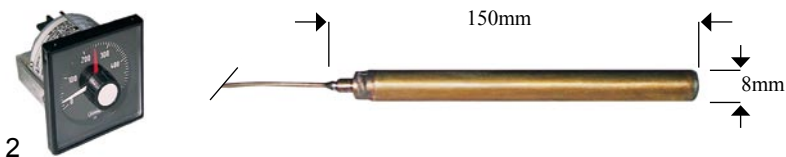


fig.	référence	plage de température (°C)	longueur capillaire (mm)	installation ø (mm)	fonction	dimension extérieur (mm)
1	379034	50 jusqu'à +450	1150	80	CO	73x73
2	379039	0 jusqu'à +500	1100	60	CO	72x72

thermostats plongeants



fig.	référence	température (°C)	fonction	nombre de pôles	intensité	doigt de gant	
						F	longueur
1	390241	25-90	CO	1	16A	1/2 ^{cc}	90
1	390499	25-90	CO	1	16A	1/2 ^{cc}	190
2	390497	0-90	CO	1	16A	1/2 ^{cc}	100
2	390498	0-90	CO	1	16A	1/2 ^{cc}	200
3	390108	0-100	CO	1	6A	1/2 ^{cc}	200

thermostats de sécurité plongeants

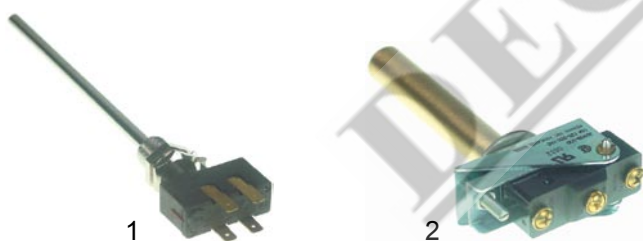


fig.	référence	température (°C)	fonction	nombre de pôles	intensité	doigt de gant	
						F	longueur
1	390433	145	NC	2	20A	16mm	200
2	390360	40-150	CO	1	15A	1/2 ^{cc}	90



pos.	référence	plage de température (°C)		fonction	nombre de pôles	intensité	doigt de gant	
		thermostat	thermostat de sécurité				F	longueur
1	390496	0-90	-	CO	1	16A	1/2 ^{cc}	100
		-	90-110	NC	1	16A		

thermostats froids

universels



fig.	référence	plage de température (°C)	sonde ø x L (mm)	tube capillaire	fabricant
1	390534	-35 jusqu'à +35	6x110mm	1800mm	Prodigy
1	390010	-35 jusqu'à +35	6x110mm	1500mm	import
1	390535	0 jusqu'à +40	6x110mm	1500mm	Prodigy
2	390536	-35 jusqu'à +35	6x110mm	1500mm	Prodigy
2	390012	-35 jusqu'à +35	6x110mm	1500mm	import
2	390537	0 jusqu'à +40	6x110mm	1500mm	Prodigy
3	390538	-35 jusqu'à +35	6x110mm	-	Prodigy
3	390011	-35 jusqu'à +35	6x110mm	-	import

thermostats Ranco Varifix

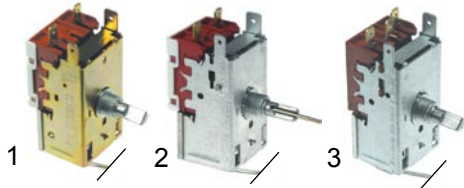
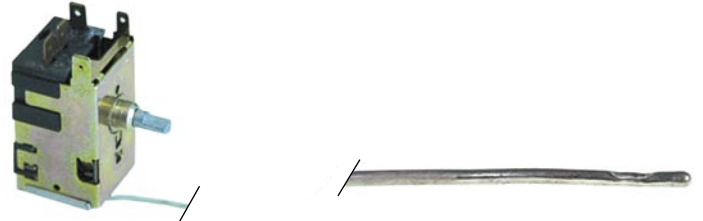


fig.	référence	valeurs de température (°C) froid	chaud	sonde ø x L (mm)	tube capillaire mm	réf. Ranco
1A	390560	-22,5	+2	-	1200	VC101 K50-H1104
1A	390561	-18	+3,5	-	1200	VA102 K50-H1105
1A	390562	-32	-12	-	2000	VF103 K50-H1106
2B	390563	-19	-1	-	1600	VP104 K60-L2024
3A	390564	-34	-12	-	2000	VS105 K54-H1404
1A	390565	-3	+12,5	-	2000	VB107 K50-H1107
3A	390566	-21	+4,5	-	2000	VI109 K59-H1303
1A	390567	-12	+4	-	2000	VC110 K50-H1108
2B	390568	-31	-5	-	1500	VP111 K60-L2025
3A	390569	-28	+5	-	1500	VI112 K59-H2805

utilisation thermostats universels

application	type Ranco	réf. PCP	type Danfoss	réf. PCP
*réfrigérateurs	VC110	390567	-	-
** réfrigérateurs	VC101	390560	ST1	390552
** réfrigérateurs avec dégivrage/bouton-poussoir	VP104	390563	ST2	390553
*** réfrigérateurs avec dégivrage/bouton-poussoir	VP111	390568	-	-
réfrigérateurs à absorption	VA102	390561	ST4	390555
** /***réfrigérateurs avec dégivrage automatique	VI112	390569	ST3	390554
meuble froid avec dégivrage cyclique	VI109	390566	-	-
congélateur sans signal	VF103	390562	ST5	390556
congélateur signal actif	VS105	390564	ST6	390557
congélateur signal passif	-	-	ST7	390558
refrigerateur boisson	VB107	390565	ST8	390559

thermostat Danfoss



pos.	référence	valeurs de température (°C) froid	chaud	tube capillaire	réf. Danfoss
1	390268			2000mm	077B0070L
2	390269	-34	-15	2000mm	077B2033
3	390218	-16	+6	1200mm	077B0052L
4	390219	-27	-14	1200mm	077B0065L
5	390220	-5	+15	1200mm	077B0082L
6	390221	+6	+15	1200mm	077B0122L

thermostats universels Danfoss

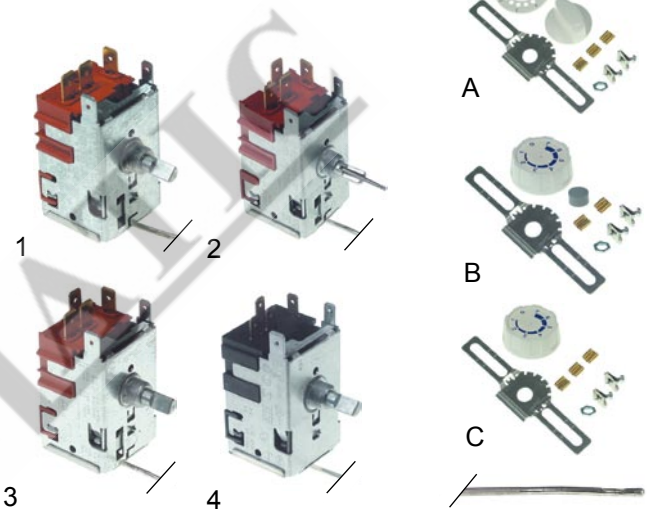


fig.	référence	valeurs de température (°C) froid	chaud	sonde ø x L (mm)	tube capillaire	réf. Danfoss
1A	390552	-25	+2	-	1300mm	077B7001
2B	390553	-21	0	-	1300mm	077B7002
3A	390554	-27,5	+3,5	-	1600mm	077B7003
3C	390555	-11	+3,5	-	1500mm	077B7004
1C	390556	-32,5	-7,5	-	2300mm	077B7005
3A	390557	-34,5	-10	-	2300mm	077B7006
4C	390558*	-35,5	-10	-	2300mm	077B7007
1A	390559	-8,5	+11,5	-	2000mm	077B7008

* Faston 4,8mm

Ranco K22

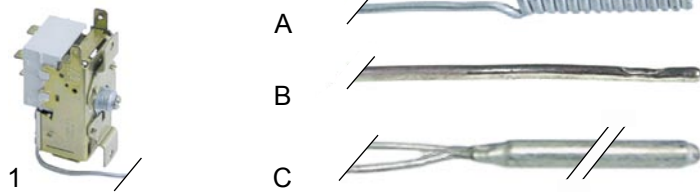


fig.	référence	valeurs de température (°C)		sonde ø x L (mm)	tube capillaire	réf. Ranco
		froid	chaud			
1A	390209	-14,5	20,5	9x40	2000mm	K22L1020
1B	390345			-	2500mm	K22L1034
1B	390297	+1	+3	-	1000mm	K22L1068
1B	390201	-16		-	2500mm	K22L2021
1B	390202			-	1500mm	K22L2025
1B	390207	-13	-4	-	2000mm	K22L2030
	390549	+19,5	+31		800mm	K22L2035
	390550	+2	+42		1400mm	K22L2047
1B	390260			-	2030mm	K22L2533
1C	390274	-5	13	10x100	2000mm	K22L2554
1B	390261	-5	13	-	2550mm	K22L2557
1C	390223			10x110	2000mm	K22L2560
1A	390277	-26,5	-19,5	9x40	1600mm	K22L3020
1A	390280	-14	-9	9x35	1600mm	K22L3021
1A	390279			9x35	1600mm	K22L3022
1A	390539	-2	+8	-	2000mm	K22L3521

Ranco K50

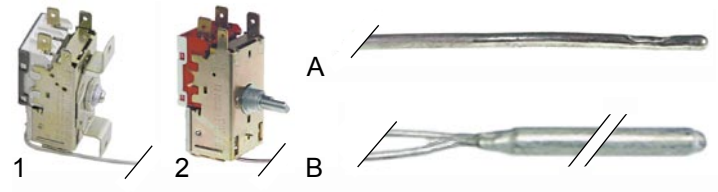
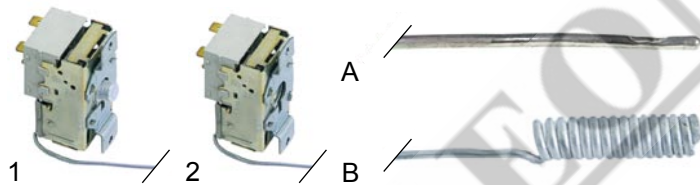


fig.	référence	valeurs de température (°C)		sonde ø x L (mm)	tube capillaire	réf. Ranco
		froid	chaud			
2A	390560	-22,5	+2	-	1200mm	K50H1104
2A	390561	-18	+3,5	-	1200mm	K50H1105
2A	390562	-32	-12	-	2000mm	K50H1106
2A	390565	+3	+12,5	-	2000mm	K50H1107
2A	390567	-12	+5	-	2000mm	K50H1108
2A	390547	2,5	+14	-	1500mm	K50H2005
1A	390208			-	2000mm	K50L3006
2A	390270	+1	+7,5	-	1250mm	K50L3019
2A	390271	-7	-3	-	2000mm	K50L3078
2A	390548	-3	+12	-	1200mm	K50L3081
1A	390288	-24	-14	-	2100mm	K50L3163
2B	390273	+1	+3	10x40	1870mm	K50L3194
2A	390224			-	2000mm	K50L3199
2A	390278			-	1500mm	K50L3207
1A	390340			-	2000mm	K50L3209
2B	390520			9x 70	2000mm	K50L3332
2B	390521			9x35	2000mm	K50L3344
1A	390286			-	1500mm	K50L3383
2A	390255	+1,5	+11	-	2000mm	K50P1115/007
2A	390285	+1,5	+11	-	2000mm	K50P1115/012
2A	390272	-32	-12	-	2000mm	K50P1117
2A	390292	-3	+2,5	-	1250mm	K50P1118
2A	390545	-18	+9,5	-	1200mm	K50P1125
2A	390546	+1,5	+12,5	-	1200mm	K50P1127
2A	390254			-	2500mm	K50P1135
2A	390540			-	400mm	K50P1459

Ranco K36



pos.	référence	valeurs de température (°C)		sonde ø x L (mm)	tube capillaire	réf. Ranco
		froid	chaud			
1A	390238			-	2000mm	K36L7009
2B	390342			6,5x100	450mm	K36L7257
2B	390203			6,5x110	900mm	K36L7259
2B	390343			6,5x100	450mm	K36L7264

Ranco K52

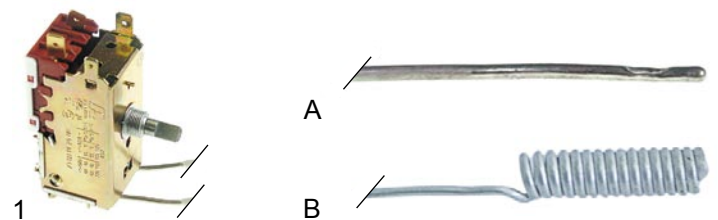


fig.	référence	valeurs de température (°C)		sonde ø x L (mm)	tube capillaire	réf. Ranco
		froid	chaud			
1	390214	-6,4	+3,2	-	2100mm	K52L4512
A+B				11x30	2100mm	

Ranco K55

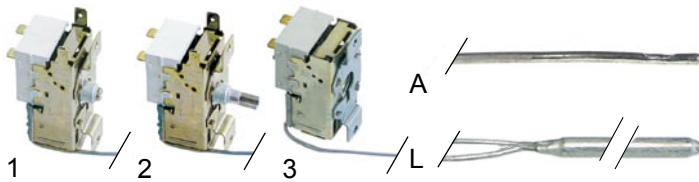


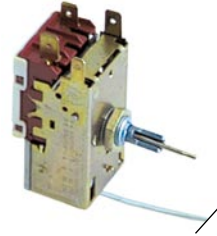
fig.	référence	valeurs de température (°C)		sonde ø x L (mm)	tube capillaire	réf. Ranco
		froid	chaud			
1B	390210	+1,7	+9,5	10x110	1100mm	K55L1042
	390551	+1,9	+30,5	-	700mm	K55L5014
3A	390259	-0,5	+8	-	2000mm	K55L5026
3A	390251	-1,4	+5,4	-	2000mm	K55L5027
3A	390275	-24	-19	-	2000mm	K55L5047
3A	390239	-	-	-	1500mm	K55L5063
3A	390276	-	-	-	2000mm	K55L5069
3A	390252	-22	-7	-	2500mm	K55L5070
3A	390250	+2	+10	-	2000mm	K55L5078
3A	390248	+2	+10	-	2000mm	K55L5079
3A	390217	-3	+10	-	2000mm	K55L5080
2B	390283	-	-	10x110	1100mm	K55L5081
2B	390284	-	-	10x110	1500mm	K55L5082
3A	390262	-0,5	+4	-	2500mm	K55L5085
3A	390263	-10	-2	-	2500mm	K55L5086
3A	390264	-24	-19	-	2500mm	K55L5087
2A	390541	-20	-8	-	2300mm	K55L5096

Ranco K59



pos.	référence	valeurs de température (°C)		sonde ø x L (mm)	tube capillaire	réf. Ranco
		froid	chaud			
1	390566	-21	+4,5	-	2000mm	K59H1303
2	390569	-28	+5	-	1500mm	K59H2805
3	390519	-	-	-	1200mm	K59L4126

Ranco K60



pos.	référence	valeurs de température (°C)		sonde ø x L (mm)	tube capillaire	réf. Ranco
		froid	chaud			
1	390563	-19	-1	-	1600mm	K60L2024
2	390568	-31	-5	-	1500mm	K60L2025
3	390258	-	-	-	830mm	K60L2032
4	390257	-17	-10	-	900mm	K60L2034
5	390256	-18	+3,5	-	1500mm	K60L2044
6	390247	-	-	-	2000mm	K60L2112
7	390246	-	-	-	830mm	K60L2141
8	390543	-	-	-	400mm	K60P1106

Ranco K61

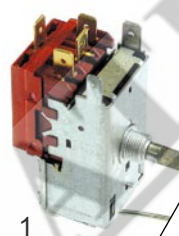


fig.	référence	valeurs de température (°C)		sonde ø x L (mm)	tube capillaire	réf. Ranco
		froid	chaud			
1	390212	-	-	-	750mm	K61L1500
1	390206	-	-	-	1800mm	K61L1501
1	390289	-	-	-	2150mm	K61L1502
2	390344	-	-	-	1500mm	L61L1505
1	390287	-	-	-	2300mm	K61L1506

thermostats apparents

Ranco

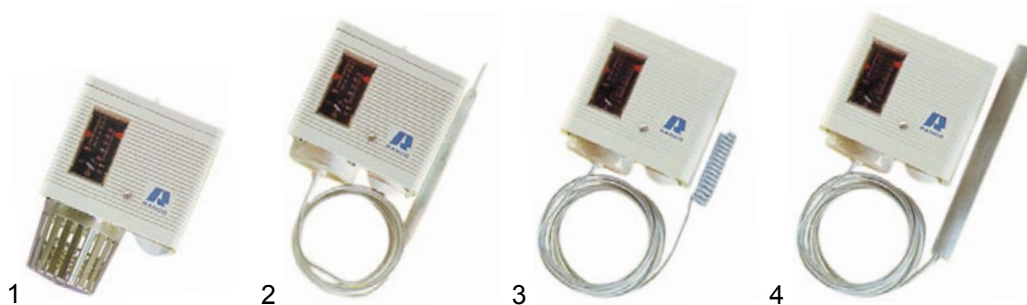


fig.	référence	description	plage de température (°C)	écart (°C)		tube capillaire longueur (mm)	sonde ø x L (mm)	réf. Ranco
				gamme basse	gamme haute			
1	390426	thermostat d'ambiance	-35 jusqu'à -7	1 préréglé	1,5 préréglé	-	-	016-H 6900
1	390330	thermostat d'ambiance	-18 jusqu'à +13	1 préréglé	1,5 préréglé	-	-	016-H 6901
1	390331	thermostat d'ambiance	+10 jusqu'à +40	1 préréglé	1,5 préréglé	-	-	016-H 6903
1	390332	thermostat d'ambiance	-5 jusqu'à +25	1 - 6	2 - 10	-	-	016-H 6906
2	390333	thermostat capillaire	-34 jusqu'à +32	8 - 22	-	1800	9,5x150	016-H 6930
3	390334	thermostat capillaire	-35 jusqu'à -7	1,7 - 7	3 - 12	2000	9,5x38	016-H 6950
3	390335	thermostat capillaire	-18 jusqu'à +13	1,7 - 7	3 - 12	2000	9,5x38	016-H 6951
3	390336	thermostat capillaire	-5 jusqu'à +25	1,7 - 7	3 - 12	2000	9,5x38	016-H 6954
4	390337	thermostat capillaire	-5 jusqu'à +25	1,7 - 7	3 - 12	1800	14,5x140	016-H 6981

Danfoss

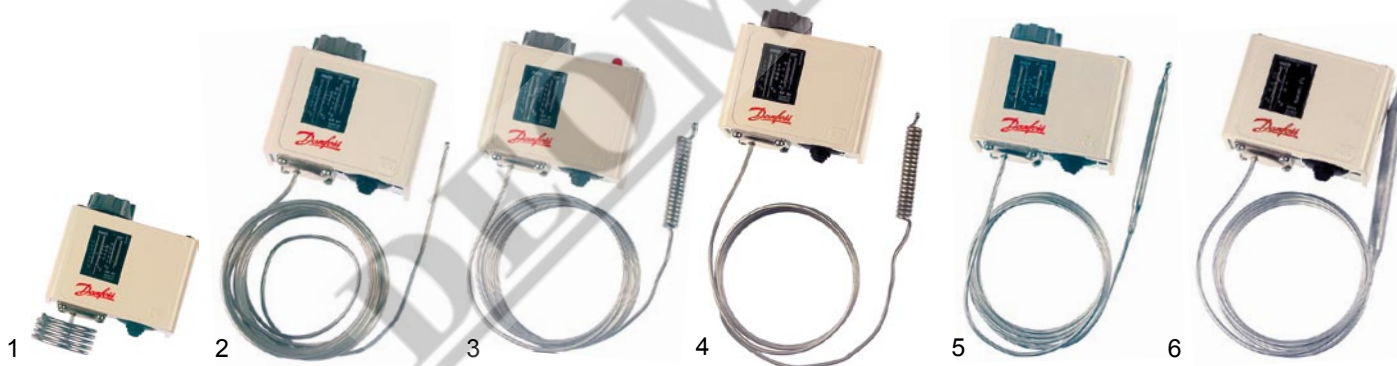


fig.	référence	description	plage de température (°C)	écart (°C)		tube capillaire longueur (mm)	sonde ø x L (mm)	réf. Danfoss	type
				gamme basse	gamme haute				
1	390494	thermostat d'ambiance	-30 jusqu'à +15	6,0 - 23	1,5 - 7	-	40x25	60L1106	KP 62
1	390495	thermostat d'ambiance	-5 jusqu'à +35	4,5 - 25	1,8 - 7	-	40x25	60L1111	KP 68
2	390486	thermostat antigel	-30 jusqu'à +15	5,5 - 23	1,5 - 7	5000	-	60L1101	KP 61
3	390487	thermostat capillaire avec commande manuelle	-30 jusqu'à +15	5,5 - 23	1,5 - 7	2000	9,5x 70	60L1128	KP 61
4	390488	thermostat capillaire	-50 jusqu'à -10	10,0 - 70	2,7 - 8	2000	9,5x 70	60L1108	KP 63
4	390489	thermostat capillaire	-5 jusqu'à +35	4,5 - 25	1,8 - 7	2000	9,5x 70	60L1112	KP 69
5	390490	thermostat capillaire	-5 jusqu'à +20	3,0 - 10	2,2 - 9	2000	9,5x115	60L1113	KP 71
5	390491	thermostat capillaire	-5 jusqu'à +20	3 préréglé	3 préréglé	2000	9,5x115	60L1115	KP 71
5	390493	thermostat capillaire	0 jusqu'à +35	3,5 - 16	2,5 - 12	2000	9,5x115	60L1137	KP 75
6	390492	thermostat capillaire	-25 jusqu'à +15	12,0 - 70	8,0 - 25	2000	6,4x95	60L1117	KP 73

accessoires pour thermostats

presse-étoupes



fig.	référence	traversée (mm)	presse étoupe (mm)	pour sonde mm	joint
1	550148	M12x0,75	M9x1	max. ø 6,5	EPDM
2	550358	M12x0,75	M9x1	max. ø 6,5	Silicone
3	550147	3/8"	M13x1	max. ø 9,5	EPDM

presse étoupe pour sonde avec rondelle 14mm



pos.	référence	traversée (mm)	presse étoupe (mm)	pour sonde (mm)	joint
1	550234	3/8"	M16x1	max. ø 10,0	-

passages



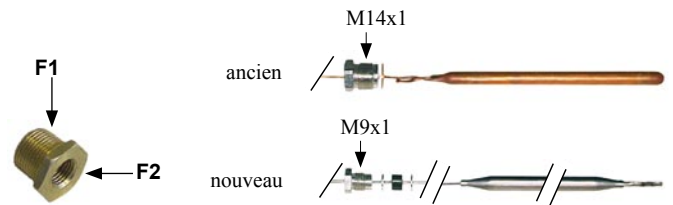
fig.	référence	traversée (mm)	presse étoupe (mm)	pour sonde (mm)
1	550271	M12x0,75	M9x1	max. ø 6,5
2	550272	M14x1	M9x1	max. ø 6,5
2	550336	M14x1	M10x1	max. ø 6,5

passages avec tube protecteur capillaire



fig.	référence	traversée (mm)	presse étoupe (mm)	pour sonde (mm)
1	550285	M12x0,75	M9x1	max. ø 6,5
2	550890	M12x0,75	M10x1	max. ø 6,5

adaptateurs pour presse-étoupes



pos.	référence	F1 (mm)	F2 (mm)	pour sonde mm
1	520216	M14x1	M9x1	max. ø 6,5

presse-étoupes sous-ensembles



fig.	référence	description	F	ø taille (mm)	quantité
1	520243	raccord fendu	M9x1	-	10 pièces
1	520244	raccord fendu	M10x1	-	10 pièces
2	510241	rondelle fendue	-	7,8x1	10 pièces
2	510591	rondelle fendue	-	8,8x1	10 pièces
3	510451	joint EPDM	-	7,8x 7	10 pièces
4	510452	joint Silicone	-	7,8x 7	10 pièces
4	510592	joint Silicone	-	8,8x 7	10 pièces

clips pour tube capillaire



fig.	référence	description	taille
1	550138	pour résistance tubulaire	ø 8,5mm
2	550491	pour résistance tubulaire	ø 8,5mm
3	550004	pour résistance plat	17x6mm

clips sonde

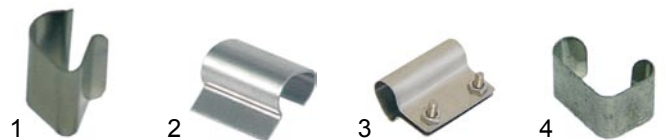


fig.	référence	sonde	résistance
1	550006	ø 4mm	ø 8,5mm
2	550539	ø 6mm	ø 8,5mm
3	550117	ø 6mm	ø 8mm
4	550005	ø 6mm	17x6mm

clips sonde avec écart à résistance



fig.	référence	sonde	résistance	quantité
1	550498	ø 4mm	ø 8,5mm	1 pièce
2	550419	ø 6mm	ø 8,5mm	1 pièce
3	550403	ø 6mm	ø 8,5mm	1 pièce
4	550930	ø 6mm	ø 8mm	1 pièce
4	550135	ø 6mm	ø 8mm	10 pièces
5	550043	ø 6mm	17x6mm	1 pièce

soutiens sonde avec fixation doublé



fig.	référence	pour sonde	pour résistance	écart à résistance	quantité
1	550062*	2x ø 3,1mm	ø 8,5mm	24mm	1 pièce
2	550061*	1x ø 3,1mm 1x ø 5,0mm	ø 8,5mm	30mm	1 pièce
3	550540	ø 6,0mm	ø 8,5mm	27mm	1 pièce
4	550417	ø 6,0mm	ø 8,5mm	15-19mm	1 pièce

*on a besoin de 2 pièces



fig.	référence	F	ø intérieur	longueur	matière
1	379179	1/2"	8mm	140mm	inox
2	510987	1/2"	10mm	44mm	inox
3	501213	M14x1	6,5mm	147mm	inox
4	550269	M14x1	6,5mm	235mm	inox/laiton

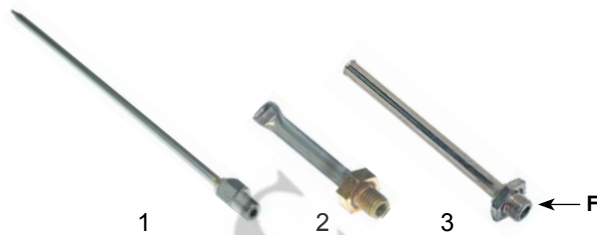


fig.	référence	F	ø intérieur	longueur	matière
1	550538	M10x1	4,0mm	230mm	inox
2	550207	M12	6,5mm	83mm	inox/laiton
3	550443	1/4"	6,5mm	120mm	inox



fig.	référence	F	ø intérieur	longueur	matière
1	550149	M14x1	6,5mm	217mm	inox/laiton
2	504139	3/8"	6,5mm	38mm	inox
3	506130	1/2"	6,5mm	107mm	inox



pos.	référence	F1	F2	ø intérieur	longueur	matière
1	513032	M14x1	M10x1	9mm	34mm	inox

soutiens divers



fig.	référence	pour sonde	pour résistance	quantité
1	550878	ø 6,0mm	-	1 pièce
1	550136	ø 6,0mm	-	10 pièces
2	550877	-	ø 8,0mm	1 pièce
2	550137	-	ø 8,0mm	10 pièces
3	550357	ø 3,1mm	-	1 pièce
4	550401	ø 6,0mm	-	1 pièce

doigts de gant simple



fig.	référence	F	ø intérieur	longueur	matière
1	503104	3/8"	6,5mm	120mm	inox/laiton
2	511426	1/2"	6,5mm	35mm	inox
3	510935	1/2"	6,5mm	100mm	inox
4	519211	1/2"	6,5mm	120mm	inox/laiton

doigts de gant doublés



fig.	référence	F	ø intérieur	longueur	matière
1	506059	1/2"	6,5mm	113mm	inox
2	510986	1/2"	6,5mm	120mm	inox
3	550260	1/2"	6,5mm	210mm	inox/laiton



fig.	référence	F	∅ intérieur	longueur	matière
1	550270°	1/2"	6,5mm 6,5mm	90mm 150mm	inox/laiton
2	550469	3/4"	4,0mm	230mm	inox/laiton

doigts de gant triple



fig.	référence	F	∅ intérieur	longueur	matière
1	511425	1/2"	6,5mm	100mm	inox
2	550139	3/4"	6,5mm 5,0mm	100mm 140mm	inox

accessoires



fig.	référence	description	taille	fig.	référence	description	taille
1	507332	joint de fibre	1/4"	3	361182	écrou laiton	1/4"
1	521137	joint de fibre	3/8"	3	361183	écrou laiton	3/8"
1	521122	joint de fibre	1/2"	3	361184	écrou laiton	1/2"
1	510403	joint de fibre	3/4"	3	520234	écrou laiton	3/4"
1	510416	joint de fibre	M10	3	520231	écrou laiton	M10x1
1	521110	joint de fibre	M12	3	521133	écrou laiton	M14x1
1	510417	joint de fibre	M14	3	520230	écrou laiton	M14x1,5
2	529361	joint inox	1/4"	4	550931	écrou inox	1/4"
2	528520	joint inox	3/8"	4	506024	écrou inox	3/8"
2	521123	joint inox	1/2"	4	550932	écrou inox	1/2"
2	510421	joint inox	3/4"	4	550933	écrou inox	3/4"
2	528433	joint inox	M10	4	521129	écrou inox	M10x1
2	510414	joint inox	M12	4	550934	écrou inox	M12
2	510420	joint inox	M14	4	550261	écrou inox	M14x1
				4	521101	écrou inox	M14x1,5

tubes protecteurs capillaires

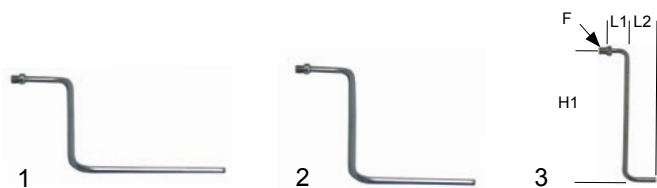


fig.	référence	H1	L1	L2	F
1	550385	120°mm	50mm	125mm	10x1mm
2	550386	148mm	46mm	100mm	10x1mm
3	550146	210mm	25mm	30mm	10x1mm

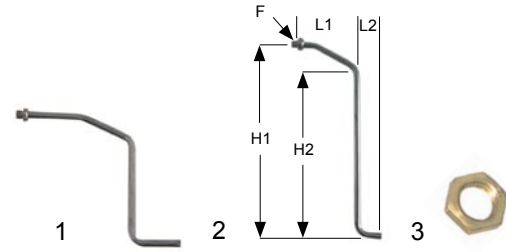


fig.	référence	H1	H2	L1	L2	F
1	550379	178mm	135mm	120mm	48mm	M10x1
2	550380	215mm	190mm	67mm	30mm	M10x1
3	101860	écrou M10x1				

rallonges de tige

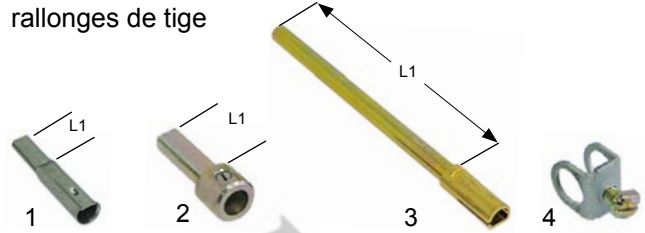


fig.	référence	L1	longueur
1	550142	13mm	35mm
2	550143	18mm	28mm
2	550141	28mm	38mm
3	550144	80mm	100mm
4	550145	collier de fixation à 550144	

pièces de connexion



fig.	référence	description	quantité
1	550020	pointe pour assemblage M4	10 pièces
2	550059	étrier de raccordement court	1 pièce
2	550027	étrier de raccordement court	10 pièces
3	550060	étrier de raccordement long	1 pièce
3	550028	étrier de raccordement long	10 pièces

fixation frontale



pos.	référence	description
1	550259	kit fixation frontale pour thermostats de sécurité

façades pour transformer thermostats électriques ou mécaniques avec affichage de valeur réelle à thermostats standards

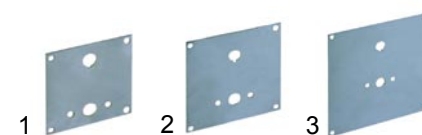


fig.	référence	capot de trou max.	taille	trou lampe témoin
1	400043	45,5x45,5mm, ∅ 45,5mm	65x65mm	∅ 10mm
2	400044	67x67mm, ∅ 67mm	82x82mm	∅ 10mm
3	400041	91x91mm, ∅ 91mm	110x110mm	∅ 10mm

Notes

DEOMATIC

DEOMATIC

DeoMatic Horeca-Industrie s.p.r.l.
Pièces détachées pour Cuisines Industrielles
34 rue des alliés Bongenotenstraat 34
1190 Bruxelles 1190 Brussel

Tel. : 02 343 97 64
Fax : 02 343 90 31
deomatic@skynet.be
www.deomatic.be

Partner of  **GEV GROUP**

Réf. : P090601001

