



3104NDG



3115



3121



3128

Description

- Toutes les sondes sont constituées d'une thermistance NTC dont la valeur ohmique varie en fonction de la température mesurée. Le type et la forme de la sonde seront choisis selon l'application.

Sonde de départ 3104NDG

- Sonde de départ plongeuse à fixer dans un manchon fileté 1/4" ou dans un doigt de gant fourni avec la sonde (raccord 1/2")
- Câble moulé de 2 m.

Sonde extérieure 3115

- Sonde extérieure pour mesure de la température de l'air
- Boîtier IP54
- Raccordement par vis.

Sonde de température 3121

- Sonde extérieure pour mesure de la température du mur ou sonde de chaleur résiduelle pour chauffage-sol
- Câble moulé de 2 m
- Élément sensible protégé par un capuchon en matière synthétique.

Sonde de température 3123

- Sonde extérieure pour mesure de la température du mur ou sonde de chaleur résiduelle pour chauffage-sol
- Câble moulé de 6 m
- Élément sensible protégé par un capuchon en matière synthétique.

Sonde miniature 3128

- Sonde miniature protégée par un capuchon en matière synthétique Ø 7 mm pour montage dans un doigt de gant existant
- Câble moulé de 2 m (20 m sur demande).

Sonde miniature 3128 6M

- Sonde miniature protégée par un capuchon en matière synthétique Ø 7 mm pour montage dans un doigt de gant existant
- Câble moulé de 6 m (20 m sur demande).

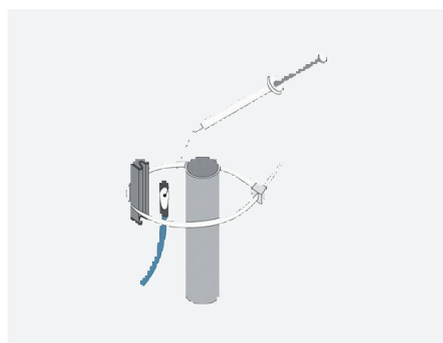
Sonde d'applique 3128AP

- Sonde 3128 à fixer sur une surface métallique ou un tuyau avec le clip de fixation CL3128
- La seringue de pâte conductrice est fournie
- Câble moulé de 6 m.

Sondes pour régulation « série 31 » (TEKMAR) 31--



3128 (2 m)
3218 6M (6 m)



3128 AP

Tableau des valeurs ohmiques des sondes (mesure uniquement par ohmmètre)

°C	Ohm	°C	Ohm	°C	Ohm	°C	Ohm	°C	Ohm	°C	Ohm
-20	14 625	+1	5 410	+22	2 258	+43	1 040	+64	518	+85	276
-19	13 976	+2	5 187	+23	2 172	+44	1 003	+65	501	+86	269
-18	13 327	+3	4 965	+24	2 086	+45	966	+66	487	+87	262
-17	12 679	+4	4 743	+25	2 000	+46	936	+67	473	+88	254
-16	12 030	+5	4 521	+26	1 931	+47	905	+68	458	+89	247
-15	11 382	+6	4 347	+27	1 862	+48	875	+69	444	+90	240
-14	10 892	+7	4 173	+28	1 793	+49	845	+70	430	+91	234
-13	10 402	+8	4 000	+29	1 724	+50	815	+71	418	+92	228
-12	9 912	+9	3 826	+30	1 655	+51	790	+72	406	+93	221
-11	9 422	+10	3 653	+31	1 599	+52	765	+73	394	+94	215
-10	8 933	+11	3 516	+32	1 543	+53	740	+74	382	+95	209
-9	8 559	+12	3 380	+33	1 488	+54	715	+75	370	+96	204
-8	8 186	+13	3 244	+34	1 432	+55	690	+76	359	+97	199
-7	7 813	+14	3 107	+35	1 376	+56	669	+77	349	+98	193
-6	7 439	+15	2 971	+36	1 331	+57	649	+78	339	+99	188
-5	7 066	+16	2 863	+37	1 286	+58	628	+79	329	+100	183
-4	6 779	+17	2 755	+38	1 241	+59	608	+80	319		
-3	6 492	+18	2 647	+39	1 195	+60	587	+81	310		
-2	6 202	+19	2 539	+40	1 150	+61	570	+82	302		
-1	5 919	+20	2 431	+41	1 113	+62	553	+83	293		
0	5 632	+21	2 344	+42	1 076	+63	536	+84	285		

RÉF. DE COMMANDE	RÉF. FOURNISSEUR	DESCRIPTION
3104NDG	V3128000TAU	Sonde de départ
3115	X3115000000	Sonde de extérieure
3121	3121	Sonde de température
3123	V313100006M	Sonde de température
3128	X3128000000	Sonde miniature
3128 6M	V3129000000	Sonde miniature
3128AP	V3129000ANL	Sonde d'applique