

Pour les options disponibles sur thermomètres à cadran, ajouter le ou les suffixes en fin des références standards. La liste des options ci-après n'implique pas l'existence de toutes les options pour chaque série.

Filetage, graduation

Options	Suffixe
Filetage GAZ	G
Filetage NPT	N
Filetage 1/8, 1/4, 1/2, 3/8	1/8, 1/4, 1/2, 3/8
Graduations °F	R
Double graduation °C/°F	W
Raccord fixe	F
Raccord coulissant	X

Construction

Options	Suffixe
Boîtier AISI 316	S
Vitre verre	V
Vitre sécurit	U
Vitre polycarbonate	C
Remplissage glycérine	E
Remplissage silicone	I
Protection IP65	P
Version ATEX	A
Sonde laiton	B
Autre Ø boîtier	Z

Sondes, capillaire, température

Pour référencer les thermomètres avec :

- . diamètre de sonde non standard : **Dxx** (en mm)
- . longueur de sonde non standard : **Lxx** (en mm)
- . longueur de capillaire non standard : **Cx** (en mm)
- . étendue de température non standard (voir tableau) : **Txx**

ajouter les suffixes précédents Dxx, Lxx, Cxx et Txx, à la référence standard en partant :

- . pour la longueur, de la référence de la sonde la plus courte
- . pour la température, de la référence pour une température de 120°C

Exemples

- Thermo orientable série 4210, Ø 100, L sonde 160mm, 0-200°C, NPT
Réf : 204 004L160T40N
- Thermo série 4320, Ø 100, Ø sonde 12mm, L sonde 160mm, capillaire 5m, 0-250°C
Réf : 219 025D12L160C5T41

Codes température

Etendue de mesure	Code	Etendue de mesure	Code
-200 +50°C	T01	-20 +100°C	T25
-120 +40°C	T02	-20 +120°C	T26
-110 +50°C	T03	-20 +180°C	T27
-100 +100°C	T04	-10 +15°C	T28
-100 +50°C	T05	-10 +30°C	T29
-80 +40°C	T06	-10 +50°C	T30
-70 +50°C	T07	-10 +110°C	T31
-60 +40°C	T08	-10 +150°C	T32
-60 +60°C	T09	0 +25°C	T33
-50 +50°C	T10	0 +40°C	T34
-50 +100°C	T11	0 +60°C	T35
-40 +20°C	T12	0 +80°C	T36
-40 +40°C	T13	0 +100°C	T37
-40 +60°C	T14	0 +120°C	T38
-40 +80°C	T15	0 +160°C	T39
-40 +120°C	T16	0 +200°C	T40
-40 +160°C	T17	0 +250°C	T41
-30 +30°C	T18	0 +300°C	T42
-30 +50°C	T19	0 +400°C	T43
-30 +70°C	T20	0 +500°C	T44
-30 +170°C	T21	0 +600°C	T45
-30 +270°C	T22	0 +700°C	T46
-20 + 40°C	T23	0 +800°C	T47
-20 + 60°C	T24	+100 +500°C	T48