

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 |