
5627A

5615

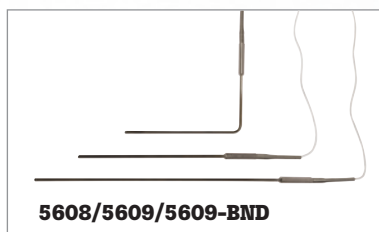
PRT de précision

Mesures de température de référence de haute précision dans des sources de température en établi ou sur le terrain.

PRT de précision industrielle 5627A

- Résistance aux chocs et aux vibrations
- Précision d'étalonnage de $\pm 0,046\text{ °C}$ à 0 °C
- Disponible avec un coude de 90°
- Étalonnage accrédité par le NVLAP inclus, code laboratoire 200706-0

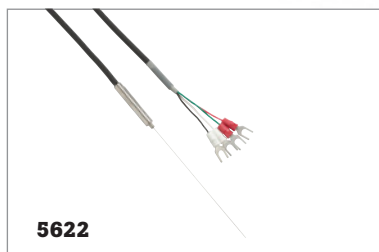
www.flukecal.eu/5627


5608/5609/5609-BND

Référence secondaire 5615 Standard de température

- -200 °C à 420 °C
- Précision étalonnée de $\pm 0,010\text{ °C}$ à 0 °C
- Étalonnage accrédité par le NVLAP inclus, code laboratoire 200706-0

www.flukecal.eu/5615


5622

PRT de référence secondaire 5608/5609/5609-BND

Taux de dérive de $\pm 0,01\text{ °C}$ à 0 °C après 100 heures à température maximale.

- 5608 : -200 à 500 °C (80 mm d'immersion minimum)
- 5609 : -200 à 670 °C (100 mm d'immersion minimum)
- Fourni avec certificat de conformité, étalonnage agréé NVLAP en option

www.flukecal.eu/5608

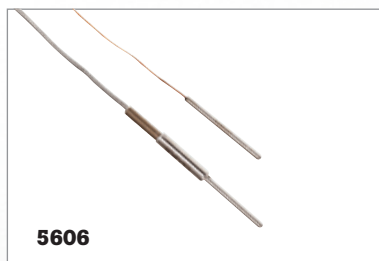

5626/5628

5618B

PRT à réponse rapide 5622

- Constantes de temps rapides (jusqu'à 0,4 secondes)
- Petits diamètres de sondes de $0,5\text{ mm}$ à $3,2\text{ mm}$ (quatre modèles disponibles)
- Disponible sous forme de PRT DIN/IEC de Classe A ou avec un étalonnage agréé par le NVLAP en option, code de laboratoire 200348-0

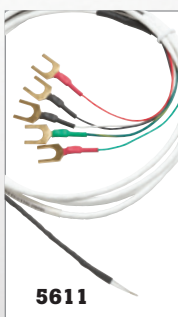
www.flukecal.eu/5622


5606

SPRT secondaires, PRT, capteurs de température 5626/5628

- Plage jusqu'à 661 °C
- Répondent à tous les critères ITS-90 requis en termes de rapports de résistance
- Dérive de la résistance au point triple $< 20\text{ mK}$ après 500 heures à 661 °C
- Précision étalonnée de $\pm 0,006\text{ °C}$ à 0 °C
- Étalonnage à point fixe agréé NVLAP

www.flukecal.eu/5622


5610

5611

5618B Small Diameter Industrial RTD

Réponse rapide pour des mesures dépendantes du temps.

- Gaine de petit diamètre : $3,2\text{ mm}$
- Excellente stabilité
- Inclut des coefficients ITS-90
- Étalonnage agréé NVLAP, code laboratoire 200706-0

www.flukecal.eu/5618B

PRT immersion totale 5806

Jonction de transition PRT entièrement immergée à l'intérieur de congélateurs ou fours.

- Jonction de transition conçue pour résister à toute la plage de températures de la sonde
- -200 °C à 160 °C
- Précision de l'affichage : $\pm 0,05\text{ °C}$ sur toute la plage
- Étalonnage agréé NVLAP en option

www.flukecal.eu/5806

Thermistances

Mesure précise et robuste de températures allant de 0 °C à 100 °C .

Sondes à thermistance de référence secondaire 5610/5611/5611T

Sonde à thermistance économique de qualité de laboratoire à faible susceptibilité de dérive.

- Précision à court terme de $\pm 0,01\text{ °C}$; dérive sur un an $< \pm 0,01\text{ °C}$
- 5610 : thermistance gainée d'acier inoxydable de $3,2\text{ mm}$ de diamètre
- 5611 : thermistance recouverte de silicone (pointe) de $1,5\text{ mm}$ de diamètre
- 5611T : thermistance encapsulée PTFE (pointe) de 3 mm de diamètre

www.flukecal.eu/5610


5611T