

FOUR D'ÉTALONNAGE

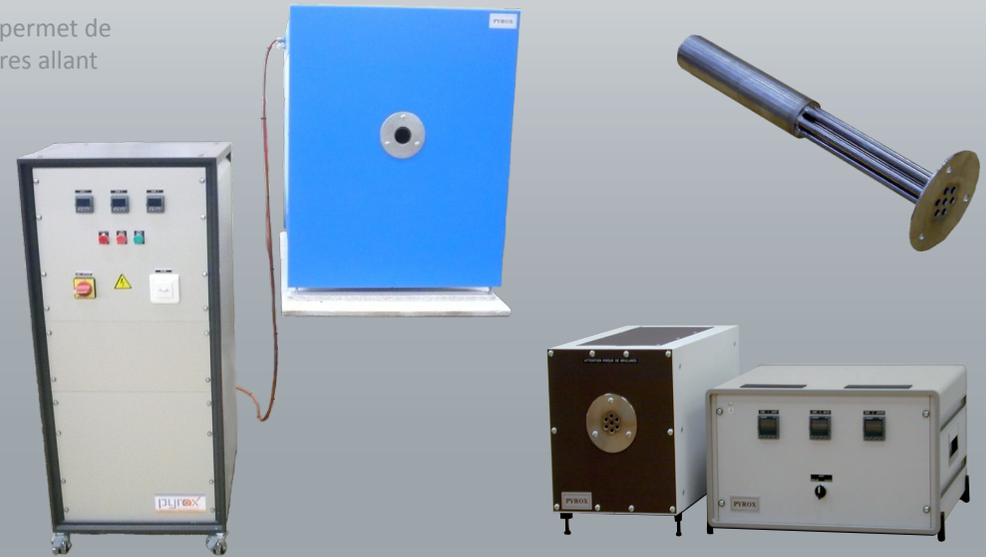
PAR INTERCOMPARAISON DE THERMOCOUPLES



Notre gamme de fours d'étalonnage de haute précision largement référencée dans le milieu industriel, permet de répondre à vos besoins de traçabilité et de maîtrise de vos procédés de fabrication pour des températures allant jusqu'à 1550°C.

caractéristiques

- Etalonnage jusqu'à 1550°C
- Blocs d'égalisation avec diamètres de passages 10 ou 12 mm
- Profondeurs d'insertion 300 / 350 / 450mm
- Four tubulaire horizontal
- Bloc interne en acier réfractaire et faisceau de guidage céramique amovible
- 3 zones de chauffe indépendantes
- Isolants thermiques conformes aux normes européennes
- Unité de contrôle séparée avec transformateur d'isolement
- Liaisons numériques



caractéristiques techniques fours milical et microcal

Réf.	Température (°C)	Diamètre intérieur (mm)	Diamètre intérieur avec option corps noir (mm)	Profondeur insertion	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Homogénéité (°C)	Stabilité (°C)
MILICAL VK F50	1200	50	option corps noir composé d'un chemisage et d'une cible. Diamètre de visée 40mm Diamètre int. four 50 mm	300	600	300	360	±0,5	±0,2
MICROCAL VK F50				450	900	300	360	±0,2	±0,05
MILICAL HD F50	1550			350	600	380	450	±0,5	±0,2
MICROCAL HD F50				450	900	600	750	±0,2	±0,05

options

- Equipement corps noir amovible avec indicateur de température de la cible pour étalonnage des pyromètres optiques
- Pilotage par supervision / acquisition

Pour toute demande spécifique, nous consulter

caractéristiques techniques unités de contrôle

Réf.	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Puissance (kW)	Alimentation (V)
MILICAL VK F50	500	520	350	2.4	230
MICROCAL VK F50				2.5	230
MILICAL HD F50	600	550	1000	4.5	230
MICROCAL HD F50				6	400X3+N

Caractéristiques techniques et photos non contractuelles, sous réserve de modifications techniques.