

REGULATEURS

Etudié pour contrôler de manière fiable et sécurisée les appareils
ANALAB®

Longévité-fiabilité-sécurité :

Le contrôleur de température, relié à l'appareil par un câble de 1,7m de long (gaine en PFA), peut être déporté de la zone acide pour une meilleure protection : il est sécurisé pour une utilisation en continue longue durée de vie et sans maintenance.

1. Protégé contre tous démarrage non voulu
2. Coupure de la puissance si la température dépasse 10°C de la consigne
3. Protégé contre une demande accidentelle de température supérieur à la température maximale prévue pour nos régulateurs
4. Deux fusibles pour la puissance qui protègent le circuit de commande et contre les courts-circuits et surintensité

Nos régulateurs non programmables sont conçus en partenariat avec Eurotherm®.

Nos régulateurs programmables avec FUJI®

La plupart de nos appareils sont fournis en 230V et 110V.

Des câbles d'alimentation spécifiques peuvent être fournies selon le pays.

Standard

REG-RNP*	110V	230V
Avec timer	REG-RNP-1V-WT	REG-RNP-2V-WT
Avec l'option sans timer**	REG-RNP-1V	REG-RNP-2V
REG-RP*	110V	230V
	REG-RP-1V	REG-RP-2V

Le régulateur non programmable fonctionne en « plug and play ». Il est équipé d'une fonction timer qui vous permettra de paramétrier un temps de régulation allant de quelques minutes à presque 100 heures.



REG-RNP (P116) régulateur non-programmable

Le régulateur programmable permet de définir plusieurs périodes de régulation à des températures de travail différentes. Vous pouvez ainsi choisir jusqu'à 64 rampes/paliers et 15 types de programmes.



REG-RP (PXF4) régulateur programmable

* RNP : Régulateur non programmable, RP : Régulateur programmable

** Supprime la sécurité contre le redémarrage non voulu

Avec afficheur externe

Avec sonde In Situ (non incluse)

REG-RNP*	110V	230V
Avec timer	REG-RNP-1V-WT+REG-AFF-EXT	REG-RNP-2V-WT+REG-AFF-EXT
Avec l'option sans timer**	REG-RNP-1V+REG-AFF-EXT	REG-RNP-2V+REG-AFF-EXT
REG-RP*	110V	230V
	REG-RP-1V+REG-AFF-EXT	REG-RP-2V+REG-AFF-EXT

Ce régulateur fonctionne avec une sonde externe de température, protégée dans une gaine en Teflon (150, 270 ou 450mm), permettant d'effectuer des mesures de température à l'intérieur de la solution.

Cette configuration existe en version non programmable et programmable.

Photos non contractuelles



REG-RP-1/2V+REG-AFF-EXT (PXF4)



REG-RNP-1/2V+REG-AFF-EXT (P116)

* RNP : Régulateur non programmable, RP : Régulateur programmable

** Supprime la sécurité contre le redémarrage non voulu

Avec contrôle In Situ

Avec sonde In Situ (non incluse)

REG-RNP*	110V	230V
Avec timer	REG-RNP-WT-INSITU CONTROL-1V	REG-RNP-WT-INSITU CONTROL-2V
REG-RP*	110V	230V
	REG-RP-INSITU CONTROL 1V	REG-RP-INSITU CONTROL 2V

Ce régulateur fonctionne avec une sonde externe de température, protégée dans une gaine en Teflon (150, 270 ou 450mm), permettant de contrôler la régulation en fonction de la température de la solution. Cela permet un contrôle précis de la température de l'échantillon sans risque de dépassement, très utile lorsque la température de l'échantillon est critique

Photos non contractuelles



REG-RP-1/2V-INSITU CONTROL (PXF4)



REG-RNP-1/2V-INSITU CONTROL (P116)

* RNP : Régulateur non programmable, RP : Régulateur programmable