

## RÉGULATEUR DE NIVEAU DE TEMPÉRATURE



### Contrôle et protection en environnements corrosifs / agressifs

- . 240 V ou 110 V
- . Longueur de sonde : 0,5 m à 5 m
- . Sondes connectées à l'aide d'une prise IP66
- . Affichages faciles à lire
- . Facile à installer
- . Boîtier étanche IP65
- . Facile à connecter
- . Non corrodable, résistant aux dépôts et équipé de sondes très résistantes
- Sortie relais à 2 et 3 fils

La gamme de régulateurs de niveau et de température Braude est conçue pour contrôler les solutions industrielles et protéger les appareils dans des environnements corrosifs, notamment ceux qu'on retrouve dans le traitement des produits chimiques, la finition des métaux, l'industrie sidérurgique et les milieux marins.

#### Thermaster

Régulateur de température entièrement automatisé équipé d'un capteur PRTD mais ne contient aucune pièce mobile. Le Thermaster affiche clairement et en continu la température de la solution. En outre, il dispose d'un réglage de points de consigne simple à utiliser et facile à étalonner et présente une plage de températures variant entre -10 °C et +110 °C

#### Levelmaster

Ce régulateur de niveau de liquide offre deux positions de commutation : intensité élevée ou faible, ce qui convient à la plupart des solutions aqueuses ou conductrices. Il peut être utilisé dans n'importe quelle cuve en acier, en polymère ou en fibre de verre. La sonde ne contient aucune pièce mobile et la hauteur est facile à régler. En cas d'utilisation dans de l'eau déminéralisée, il existe une version à haute sensibilité.

#### Tankmaster MP

Dernière version de ce régulateur qui s'est beaucoup vendu associant les fonctions des régulateurs de niveau et de température et doté de sorties supplémentaires permettant de contrôler les chauffages, les refroidisseurs, les pompes et les alarmes. Le régulateur a été récemment amélioré. En effet, une commande par microprocesseur permet d'ajouter des fonctions d'alarme, par exemple en cas de température élevée ou faible ou de niveau très élevé ou très faible