

## Sonde de niveau d'eau analogique

## -DESCRIPTION-

Nous recommandons et distribuons les sondes de niveau analogiques STS.

Signal analogique 0-5V 0-10V ou 4-20mA.

Disponible pour toute plage de mesure comprise entre

0 ... 0,5 mH2O et 0 ... 250 mH2O

Précisions disponibles à 0,05 %FS

Hystérésis et répétabilité meilleures que 0,01 %FS

Technologie piézorésistive adaptée aux mesures de pression statique et dynamique

Conception modulaire idéale pour la personnalisation à l'application

Longueur de câble personnalisée à la commande



## -CARACTERISTIQUES TECHNIQUES—

Étendue de mesure de pression :  $0.5 \dots 250 \text{ mH2O}$ Précision :  $\leq \pm 0.10 / 0.05 \text{ \%FS}$ 

Erreur totale :  $\leq \pm 0.15 \% FS (-5 ... 50^{\circ} C)$ 

Température de fonctionnement : -5  $\dots$  80 °C Température du fluide : -5  $\dots$  80 °C

Signal de sortie : 0 ... 5 / 0 ... 10 VDC, 4 ... 20 mA

Matériaux : acier inoxydable, titane

## -ENCOMBREMENT-

