



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 ... 250 mH₂O
Précision : $\leq \pm 0,10 / 0,05$ %FS
Erreur totale : $\leq \pm 0,15$ %FS (-5 ... 50° C)
Température de fonctionnement : -5 ... 80 °C
Température du fluide : -5 ... 80 °C
Signal de sortie : 0 ... 5 / 0 ... 10 VDC, 4 ... 20 mA
Matériaux : acier inoxydable, titane

ENCOMBREMENT

