

Mesure de changement de volume

Code Produit

UTS-2415 Unité de changement de volume automatique

L'unité se compose d'un piston relié à un transducteur linéaire de course de 25 mm qui est scellé à une chambre d'étalonnage usinée avec précision de sorte que le mouvement linéaire du piston soit exactement proportionnel au volume d'eau dans la chambre d'étalonnage.

L'appareil crée un signal électrique proportionnel au volume d'eau circulant dans l'unité. En le connectant au système d'acquisition de données, le changement de volume mesuré sera utilisé par le logiciel pendant le test et dans le rapport final.

Capacité : 100 cm³
Entrée Transducteur: jusqu'à 12 V DC
Précision : \pm 0.1 ml

Dimensions	150x200x300 mm
Poids (approx.)	8 kg



UTS-2415