



## WTUSWF CONTRÔLEUR DE NIVEAU À ULTRASON

Le boîtier de contrôle étanche WTUSWF permet de contrôler le niveau de liquide sans aucun contact avec le liquide et de commander une valve de remplissage ou une pompe de vidange.

Il est compatible avec de nombreux types de tuyauteries ou de réservoir, cuivre, PVC, CPVC, acier, inox, PEX, etc...

Équipé de sondes à ultrason, il analyse le niveau de liquide au travers d'un réservoir ou d'un tuyau et contrôle des contacts de sortie. Plusieurs types de contacts sont offerts à votre contrôle, que ce soit des contacts NO, des contacts NC, momentanés ou permanents. Les boîtiers proposés sont assemblés sur mesure par rapport à vos besoins.

Pleinement étanche, il peut être installé à l'extérieur, en milieu humide ou corrosif. Il est donc idéal pour un usage dans l'industrie aquatique.

Code IP : IP66, IP67, IP69K

Dimensions [mm] : Variable selon besoin

Alimentation électrique : Variable selon besoin

Type de sonde : Ultrason avec voyant d'état à led (x2)

Sortie d'alimentation : 120VAC pour valve solénoïde 1.5"

#WTUSWF12015R : Contrôleur de niveau à ultrason avec valve solénoïde 1.5 " de remplissage

#WTUSWF12020R : Contrôleur de niveau à ultrason avec valve solénoïde 2 " de remplissage

