

RÉGULATEUR DE NIVEAU

16701

REGULATEUR DE NIVEAU À FLOTTEUR

Sonde flotteur relié à une pompe, permettant de contrôler et protéger le niveau d'eau dans des cuves et réservoirs ouverts/fermés.

Applications : Contrôle de niveau de remplissage, mise en fonction et arrêt de pompe, coupure par manque d'eau, arrêt de remplissage, alarme, régulation.

- Flotteur en polypropylène
- Tension alimentation 250 VAC à 50Hz
- Livré avec conrepoids
- Pouvoir de coupure 10A à 250V
- Cable néoprène H07RN-F 3x0.75mm
- Temp. 50°C maxi
- IP68

Lg du câble	5 MT	10 MT	20 MT
Réf 16701	0816701005	0816701010	0816701020



GARNITURE DE NIVEAU & TUBE

08620

JEUX DE GARNITURE DE NIVEAU BRONZE Á VOLANT PN16

Montage avec tube rhodoïd /borosilicate

- Partie inférieure et supérieure
- Température maxi +80°C
- Avec purge
- Pression maxi 16 bar
- Ø ext. tube 15mm
- Tube non inclus

Ø Nominal	1/2"
Réf 08620	0808620015



08770

TUBE RHODOÏD PEXIGLASS LONG 2,00 MT

Ø Ext. Tube	15mm
Réf 08770	0808770015



08780

TUBE BOROSILICATE VERRE LONG 2,00 MT

Ø Ext. Tube	15mm
Réf 08780	0808780015

