

CARACTERISTIQUES GENERALES

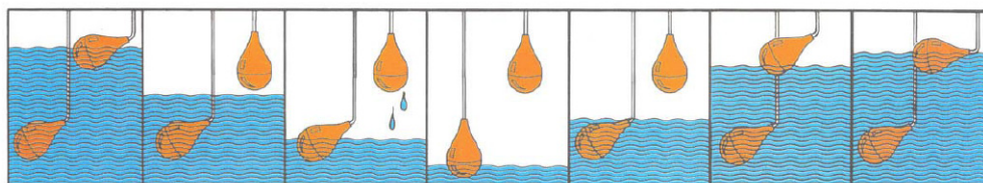
- Utilisation :** Permet de mesurer le niveau dans une cuve
- Description :** La forme optimisée de la poire évite les dépôts. Le contact inverseur possède un haut pouvoir de coupure; sa protection contre les chocs est réalisée par un enrobage. Un contrepoids logé en partie supérieure de la poire assure l'insensibilité aux turbulences. La sortie câble de raccordement présente une excellente résistance à la traction.



SPECIFICATIONS TECHNIQUES



Type	KL 80
Masse spécifique	0.95 - 0.05
Température max	80°C
Pouvoir de coupure	2A / 250V
Protection	IP 68
Section du câble	3 x 0.5 mm ²
Hauteur / Diamètre	90 / 60 mm
Longueur du câble	5 / 10 / 20 m
Boitier	Polypropylène
Couleur du boitier	Orange
Câble	PUR / PVC
Couleur du câble	Orange



- Fonction démarrage:**
Le régulateur à poire met la pompe en marche.
- ce qui abaisse le niveau du liquide...
- ...jusqu'à la position pré-sélectionnée la plus basse.
- Fonction coupure:**
Le régulateur à poire arrête la pompe.
- Avec l'arrivée du liquide, le niveau remonte...
- ...jusqu'au point de commutation sélectionné...
- ...et le processus reprend du début.