

# Flotteurs

## Interrupteur à flotteur WAO-E-K 65



Référence	Désignation	P.U. HT 2021
2005626	Flotteur WAO-E-K65 (PSN-F/ST) - 20m de câble	286,00 €

- Petit coffret de commande EK complet avec interrupteur à flotteur câblé prêt à être branché (1-230 V, 50 Hz) jusqu'à une puissance nominale de 1 kW
- Capteur de signal pour fluides encrassés sans matières fécales
- Utilisé pour la commutation de l'installation en fonction du niveau d'une cuve ouverte ou d'une citerne
- Points de commutation en haut « Arrêt » / en bas « Marche »
- Température du fluide : 0 à +60°C
- Tension nominale : 250V
- Courant nominal : 8A
- Fonctionnement en remplissage arrêt-marche de la pompe

## Interrupteur à flotteur WA KR1-S 100°C



Référence	Désignation	P.U. HT 2021
6082806	Flotteur WA KR1 S 100°C - 5m de câble	124,00 €
6082807	Flotteur WA KR1 S 100°C - 10m de câble	208,00 €

- Capteur de signal pour fluides chargés sans matières fécales
- Utilisé pour la commutation de l'installation en fonction du niveau d'une cuve ouverte ou d'une citerne
- Points de commutation en haut « Marche » / en bas « Arrêt »
- Température du fluide : 0 à +100°C
- Tension nominale : 250V
- Courant nominal : 10A

## Régulateur de niveau à flotteur lesté



Référence	Désignation	P.U. HT 2021
2004593	Flotteur MS1 - 10m de câble	159,00 €
6061473	Flotteur MS1 - 20m de câble	181,00 €
2070982	Flotteur MS1 - 30m de câble	198,00 €
2071535	Flotteur MS1 - 50m de câble	318,00 €

- Capteur de signal pour fluides agressifs ou contenant des matières fécales
- Points de commutation en haut « Marche » / en bas « Arrêt »
- Température du fluide : 5 à +80°C
- Tension nominale : 250V
- Courant nominal : 16A
- Fonctionnement en vidange ou remplissage arrêt-marche de la pompe
- Installation sans contrepoids

## Interrupteur à flotteur avec contrepoids



Référence	Désignation	P.U. HT 2021
4138274	Kit manque eau niveau bas ACS	613,00 €



- Eaux claires - Homologué ACS
- Température maximum d'utilisation : +85°C.
- Tension nominale : 250V
- Courant nominal : 16A
- Fonctionnement en vidange ou remplissage arrêt-marche de la pompe
- Livré avec un câble électrique 3x1mm<sup>2</sup> de 10m à gaine bleue ACS
- Lest en inox 316L réglable sur câble