

# Flotteurs

## Interrupteur à flotteur WA 65



Référence	Désignation	P.U. HT 2021
503211390	Flotteur WA 65 (PSN-O) - 5m de câble	85,00 €
503211893	Flotteur WA 65 (PSN-O) - 10m de câble	160,00 €
2004431	Flotteur WA 65 (PSN-O) - 20m de câble	240,00 €
2004432	Flotteur WA 65 (PSN-O) - 30m de câble	325,00 €

- 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 +60°C
- Tension nominale : 250V
- Fonctionnement en vidange arrêt-marche de la pompe

## Interrupteur à flotteur WAO 65



Référence	Désignation	P.U. HT 2021
503211595	Flotteur WAO 65 (PSN-F) - 5m de câble	117,00 €
2006027	Flotteur WAO 65 (PSN-F) - 10m de câble	160,00 €
2004429	Flotteur WAO 65 (PSN-F) - 20m de câble	240,00 €
2004430	Flotteur WAO 65 (PSN-F) - 30m de câble	328,00 €

- 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 « Arrêt » / en bas « Marche »
- Température du fluide : 5 à +60°C
- Tension nominale : 250V
- Fonctionnement en remplissage arrêt-marche de la pompe

## Interrupteur à flotteur Euroflot avec contrepoids



Référence	Désignation	P.U. HT 2021
4241165	Flotteur Euroflot 423 VR1- 5m de câble	101,00 €
4241166	Flotteur Euroflot 423 VR1 - 10m de câble	110,00 €
4241167	Flotteur Euroflot 423 VR1 - 20m de câble	168,00 €

- Capteur de signal pour eaux claires à peu chargées
- Température maximum d'utilisation : +60°C
- Tension nominale : 230V
- Courant nominal : 8A
- Fonctionnement en vidange ou remplissage arrêt-marche de la pompe

## Interrupteur à flotteur WA-E-K 65



Référence	Désignation	P.U. HT 2021
503211698	Flotteur WA-E-K65 (PSN-O/ST) - 5m de câble	162,00 €
2005516	Flotteur WA-E-K65 (PSN-O/ST) - 10m de câble	204,00 €
2005517	Flotteur WA-E-K65 (PSN-O/ST) - 20m de câble	286,00 €

- 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 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 +60°C
- Tension nominale : 250V
- Fonctionnement en vidange arrêt-marche de la pompe