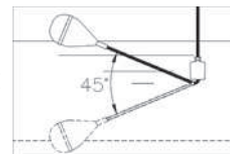


REGULATEURS 2 NIVEAUX

Nous avons sélectionné pour vous les meilleurs régulateurs à niveaux du marché, efficacité maximale garantie :

- Chaque flotteur est serti par fusion avec contrôle des soudures
- Chaque flotteur est testé électriquement avant l'emballage afin de garantir sa fiabilité absolue
- Tous les matériaux de fabrication assurent un fonctionnement à des températures jusqu'à 60°C
- Les micro-interrupteurs utilisés, de production européenne, sont garantis pour 50000 cycles
- Les câbles montés sont de production strictement européenne



Modèle	CE	Type de câble	Alimentation (max)		Immersion	Température
<ul style="list-style-type: none"> • Modèle de base rond (OLYMPIC) ou rectangulaire (FOX) 						
OLYMPIC OU FOX		H07 RNF 3X1 - 3 m	20 (8) A	250 V	10 m	+ 60°C
		H07 RNF 3X1 - 5 m	20 (8) A	250 V	10 m	+ 60°C
		H07 RNF 3X1 - 10 m	20 (8) A	250 V	10 m	+ 60°C
<ul style="list-style-type: none"> • Grande profondeur d'immersion • Double étanchéité • Disponible en version NO/NF (vidange/remplissage) avec câble néoprène certifié TÜV 						
SUPERTEC		H07 RNF 3X1 - 5 m	20 (8) A	250 V	40 m	+ 60°C
		H07 RNF 3X1 - 10 m	20 (8) A	250 V	40 m	+ 60°C
		H07 RNF 3X1 - 20 m	20 (8) A	250 V	40 m	+ 60°C
<ul style="list-style-type: none"> • Gros pouvoir de coupure pour alimentation de pompes en direct jusqu'à 2 CV 						
FOX G06		H07 RNF 3G1 - 0,52 m	26 (10) A	250 V	10 m	+ 60°C
		H07 RNF 3G1 - 10 m	26 (10) A	250 V	10 m	+ 60°C
<ul style="list-style-type: none"> • Certifié ATEX (directive 94/9/CE) pour les atmosphères potentiellement explosives • Grande profondeur d'immersion • Double étanchéité 						
SUPERTEC EX		H07 RNF 3X1 - 10 m	100 mA	4-40 VAC	40 m	- 20 + 60°C
<ul style="list-style-type: none"> • Idéal pour les eaux chargées de matières en suspension • Disponible en version NO/NF (vidange/remplissage) avec câble néoprène certifié TÜV • Double étanchéité 						
FLOTEC		H07 RNF 3G1 - 10 m	20 (8) A	250 V	20 m	+ 60°C
Accessoires						
CONTREPOIDS		230 g pour gammes FOX - OLYMPIC - FOX G06				
		300 g pour gamme SUPERTEC				
		450 g pour gamme FLOTEC				