
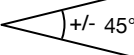


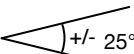


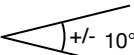


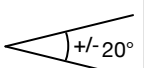

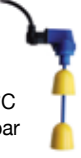


## Régulateur de niveau

### Eau claire


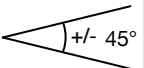



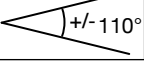

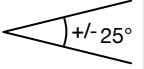
<b>FB</b> Homologué 8 A à 250 V Température maxi d'utilisation : + 50°C Pression de service admissible : 1 bar IP 68		Livré avec câble néoprène HO7RNF 3 x 1 mm <sup>2</sup>					Angle de commutation  +/- 45°	Contre-poids		
		2 m	5 m	10 m	20 m	30 m		CP1	CP2	
		<b>FB 2</b>	<b>FB 5</b>	<b>FB 10</b>	<b>FB 20</b>	<b>FB 30</b>		6	16	
		<b>19</b>	<b>30</b>	<b>48</b>	<b>85</b>	<b>121</b>				
 <b>SOBA EP</b> Homologué 6 A à 250 V Température maxi d'utilisation : + 85°C Densité fluide : 0,70 à 1,15 Pression de service admissible : 3,5 bars IP 68		Livré avec câble néoprène HO7RNF 3 x 1 mm <sup>2</sup>			Angle de commutation  +/- 25°	Contre-poids				
		5 m	10 m	20 m		livré de série				
		<b>SOBA EP5</b>	<b>SOBA EP10</b>	<b>SOBA EP20</b>						
		<b>169</b>	<b>224</b>	<b>339</b>						
 <b>AQUA MEDIUM EP</b> Homologué 6 A à 250 V Température maxi d'utilisation : +85°C Densité fluide : 0,95 à 1,05 Pression de service admissible : 3,5 bars IP 68		Livré avec câble EPDM (ACS) 3 x 1 mm <sup>2</sup>			Angle de commutation  +/- 10°	Contre-poids				
		5 m	10 m	20 m		Flotteur auto-lesté				
		<b>AQUA MEP5</b>	<b>AQUA MEP10</b>	<b>AQUA MEP20</b>						
		<b>144</b>	<b>192</b>	<b>289</b>						
 <b>TUBA 1" - TUBA 1/4"</b> Homologué 6 A à 250 V Température maxi d'utilisation : + 85°C Densité fluide : 0,75 à 1,50 Pression de service admissible : 5,5 bars IP 68		TUBA 1" Ø 29 mm Ht 180 mm			TUBA 1"1/4 Ø 36 mm Ht 160 mm			Angle de commutation  +/- 20°	Contre-poids	
		5 m	10 m	20 m	5 m	10 m	20 m		CP1	CP2
		<b>TUBA5 -1"</b>	<b>TUBA10 -1"</b>	<b>TUBA20 -1"</b>	<b>TUBA5 -1"1/4</b>	<b>TUBA10 -1"1/4</b>	<b>TUBA20 -1"1/4</b>		6	16
		<b>100</b>	<b>129</b>	<b>193</b>	<b>108</b>	<b>137</b>	<b>200</b>			

### Eau légèrement chargée

<b>GF</b> Flotteur magnétique à encombrement réduit Homologué 8 A à 250 V Température maxi d'utilisation : + 50°C Pression de service admissible : 0,5 bar IP 68		Livré avec câble néoprène HO7RNF 3 x 1 mm <sup>2</sup> (40 cm)			Hauteur différentielle de commutation
		<b>GF</b>			
		<b>57</b>			
<b>GFA*</b> Flotteur magnétique réglable à encombrement réduit Homologué 8 A à 250 V Température maxi d'utilisation : + 50°C Pression de service admissible : 0,5 bar IP 68		Livré avec câble néoprène HO7RNF 3 x 1 mm <sup>2</sup> (40 cm)			Hauteur différentielle de commutation réglable
		<b>GFA</b>			
		<b>51</b>			

\* Recouper le bout de la tige bleue en cas de besoin (si la hauteur de la pompe est plus basse que la hauteur totale du flotteur - ex : GXRM 9 GFA).

### Eau chargée

<b>FBS</b> Flotteur à bille 3 fils Homologué 8 A à 250 V Température maxi d'utilisation : + 50°C Pression de service admissible : 2 bars IP 68		Livré avec câble néoprène HO7RNF 3 x 1 mm <sup>2</sup>					Angle de commutation  +/- 45°	Contre-poids	
		2 m	5 m	10 m	20 m	30 m		CP1	CP2
		<b>FBS 2</b>	<b>FBS 5</b>	<b>FBS 10</b>	<b>FBS 20</b>	<b>FBS 30</b>		6	16
		<b>18</b>	<b>28</b>	<b>44</b>	<b>77</b>	<b>110</b>			
<b>FBM</b> Homologué 8 A à 250 V Température maxi d'utilisation : + 50°C Pression de service admissible : 1 bar IP 68		Livré avec câble néoprène HO7RNF 3 x 1 mm <sup>2</sup>					Angle de commutation  +20°-45°	Contre-poids	
		2 m	5 m	10 m	20 m	30 m		CP1	CP2
		<b>FBM 2</b>	<b>FBM 5</b>	<b>FBM 10</b>	<b>FBM 20</b>	<b>FBM 30</b>		6	16
		<b>22</b>	<b>33</b>	<b>52</b>	<b>88</b>	<b>124</b>			
<b>BIP STOP</b> Homologué 8 A à 250 V Température maxi d'utilisation : + 85°C Densité fluide : 0,70 à 1,15 Pression de service admissible : 3,5 bars IP 68		Livré avec câble néoprène HO7RNF 3 x 1 mm <sup>2</sup>			Angle de commutation  +/- 110°	Contre-poids			
		5 m	10 m	20 m		livré de série			
		<b>BIP STOP5</b>	<b>BIP STOP10</b>	<b>BIP STOP20</b>					
		<b>30</b>	<b>43</b>	<b>72</b>					
<b>SOBA SMALL</b> Homologué 4 A à 250 V Température maxi d'utilisation : + 85°C Densité fluide : 0,70 à 1,25 Pression de service admissible : 3,5 bars IP 68		Livré avec câble néoprène HO7RNF 3 x 1 mm <sup>2</sup>				Angle de commutation  +/- 25°	Contre-poids		
		10 m		20 m			livré de série		
		<b>SOBA S10</b>		<b>SOBA S20</b>					
		<b>108</b>		<b>166</b>					