
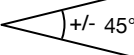


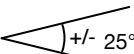


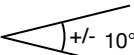


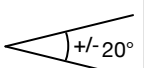

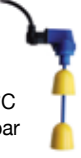


Régulateur de niveau

Eau claire


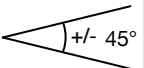



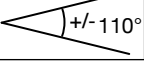

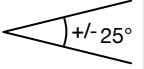
FB Homologué 8 A à 250 V Température maxi d'utilisation : + 50°C Pression de service admissible : 1 bar IP 68		Livré avec câble néoprène HO7RNF 3 x 1 mm ²					Angle de commutation  +/- 45°	Contre-poids		
		2 m	5 m	10 m	20 m	30 m		CP1	CP2	
		FB 2	FB 5	FB 10	FB 20	FB 30		6	16	
		19	30	48	85	121				
 SOBA EP 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 ²			Angle de commutation  +/- 25°	Contre-poids				
		5 m		10 m		20 m		livré de série		
		SOBA EP5		SOBA EP10		SOBA EP20				
169		224		339						
 AQUA MEDIUM EP 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 ²			Angle de commutation  +/- 10°	Contre-poids				
		5 m		10 m		20 m		Flotteur auto-lesté		
		AQUA MEP5		AQUA MEP10		AQUA MEP20				
144		192		289						
 TUBA 1" - TUBA 1/4" 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
		TUBA5 -1"	TUBA10 -1"	TUBA20 -1"	TUBA5 -1"1/4	TUBA10 -1"1/4	TUBA20 -1"1/4		6	16
		100	129	193	108	137	200			

Eau légèrement chargée

GF 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 ² (40 cm)			Hauteur différentielle de commutation
		GF			
		57			
GFA* 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 ² (40 cm)			Hauteur différentielle de commutation réglable
		GFA			
		51			

* 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

FBS 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 ²					Angle de commutation  +/- 45°	Contre-poids		
		2 m	5 m	10 m	20 m	30 m		CP1	CP2	
		FBS 2	FBS 5	FBS 10	FBS 20	FBS 30		6	16	
		18	28	44	77	110				
FBM 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 ²					Angle de commutation  +20°-45°	Contre-poids		
		2 m	5 m	10 m	20 m	30 m		CP1	CP2	
		FBM 2	FBM 5	FBM 10	FBM 20	FBM 30		6	16	
		22	33	52	88	124				
BIP STOP 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 ²			Angle de commutation  +/- 110°	Contre-poids				
		5 m		10 m		20 m		CP1	CP2	
		BIP STOP5		BIP STOP10		BIP STOP20		6	16	
		30		43		72				
SOBA SMALL 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 ²				Angle de commutation  +/- 25°	Contre-poids			
		10 m		20 m			livré de série			
		SOBA S10		SOBA S20						
108		166								