
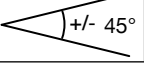


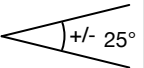


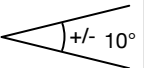


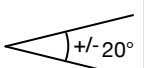

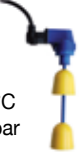


Régulateur de niveau

Eau claire


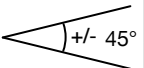



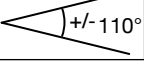

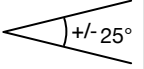
| | | | | | | | | | | |
|--|---|--|-------------------|-------------------|---|----------------------|---|---|--------------|-----|
| FB Homologué 8 A à 250 V Température maxi d'utilisation : + 50°C Pression de service admissible : 1 bar IP 68 |  | Livré avec câble néoprène HO7RNF 3 x 1 mm ² | | | | | 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 | | livré de série | | | |
| | | BIP STOP5 | BIP STOP10 | BIP STOP20 | | | | | |
| | | 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 | | | | | |