

GROUPES DE SURPRESSION AVEC POMPE IMMERGÉE



Données techniques

Composition :

1 pompe immergée en inox livrée avec 15 m de câble + 1 réservoir à vessie horizontale.
 Marche arrêt automatique - sécurité manque d'eau avec redémarrage automatique.

Ensemble comprenant :

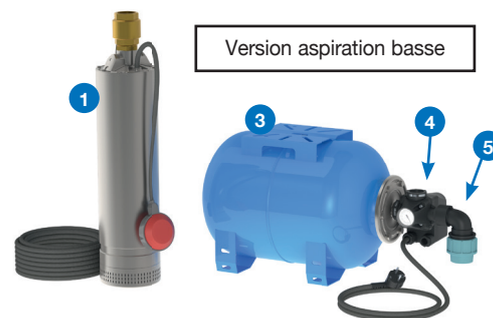
- 1 pompe immergée série **MPSM 304 CG** monophasée 230 V équipée de 15 m de câble, d'un flotteur à bille.
- ou
- 2 pompe immergée série **MPSUM 304 CG** monophasée 230 V équipée de 15 m de câble, d'un flotteur à bille et d'une aspiration flottante longueur 1.5 m Ø 25.
- 3 1 réservoir à vessie horizontal 10 bars CE (24 ou 50 litres).
- 4 1 contacteur manométrique + 1 manomètre 0 à 6 bars.
- 5 1 raccord PE en Ø 32 mm pour la liaison pompe/sortie de cuve.

Montage partiel réalisé par nos soins
 Ensemble livré sur palette individuelle.

Débit optimal : 2 m³/h

Pression de démarrage : 1.4 bar

Pression d'arrêt : 2.8 bars



Version aspiration basse

KPM24H MPSM304EP

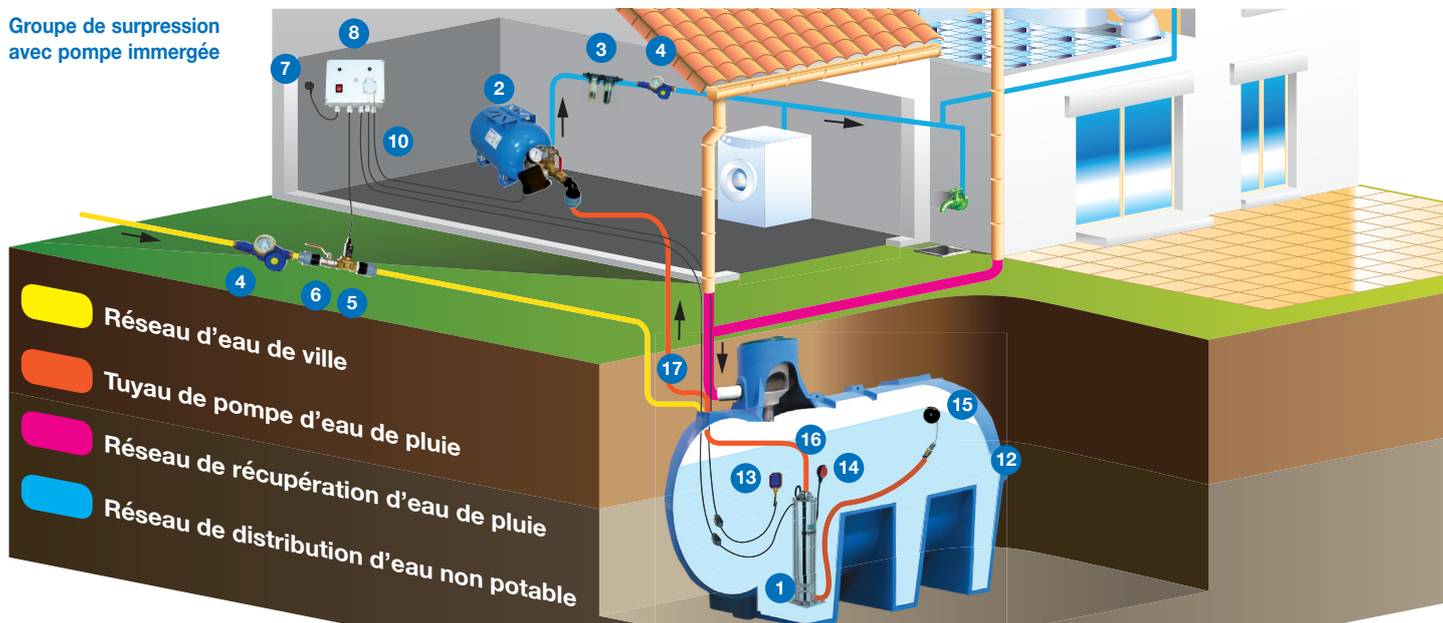


Version aspiration flottante

KPM24H MPSUM304 EP

Exemple d'installation

Groupe de surpression avec pompe immergée



- | | | | |
|-----------------------|---|---|--|
| 1 - Pompe | 6 - Electrovanne | 11 - Fiche mâle groupe de surpression | 15 - Aspiration flottante |
| 2 - Réservoir équipé | 7 - Fiche mâle coffret de gestion | 12 - Cuve de stockage | 16 - Kit de liaison |
| 3 - Filtre double | 8 - Coffret de gestion | 13 - Flotteur télécommande électrovanne | 17 - Ensemble de raccords pour la liaison pompe/sortie de cuve |
| 4 - Compteurs d'eau | 9 - Fiche mâle télécommande | 14 - Flotteur manque d'eau | |
| 5 - Vanne d'isolement | 10 - Fiche mâle coffret de protection pompe | | |