

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 :

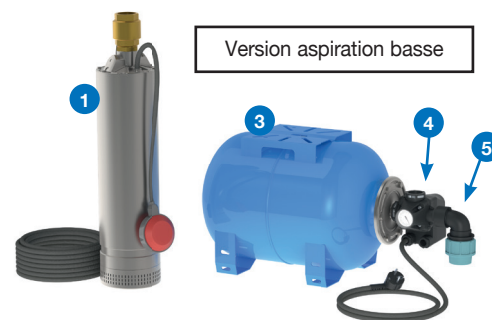
- 1 pompe immergée série **MPSM 304 CG** monophasée 230 V équipée de 15 m de câble, d'un flotteur à bille.
- ou
- 2 pompe immergée série **MPSUM 304 CG** monophasée 230 V équipée de 15 m de câble, d'un flotteur à bille et d'une aspiration flottante longueur 1.5 m Ø 25.
- 3 1 réservoir à vessie horizontal 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



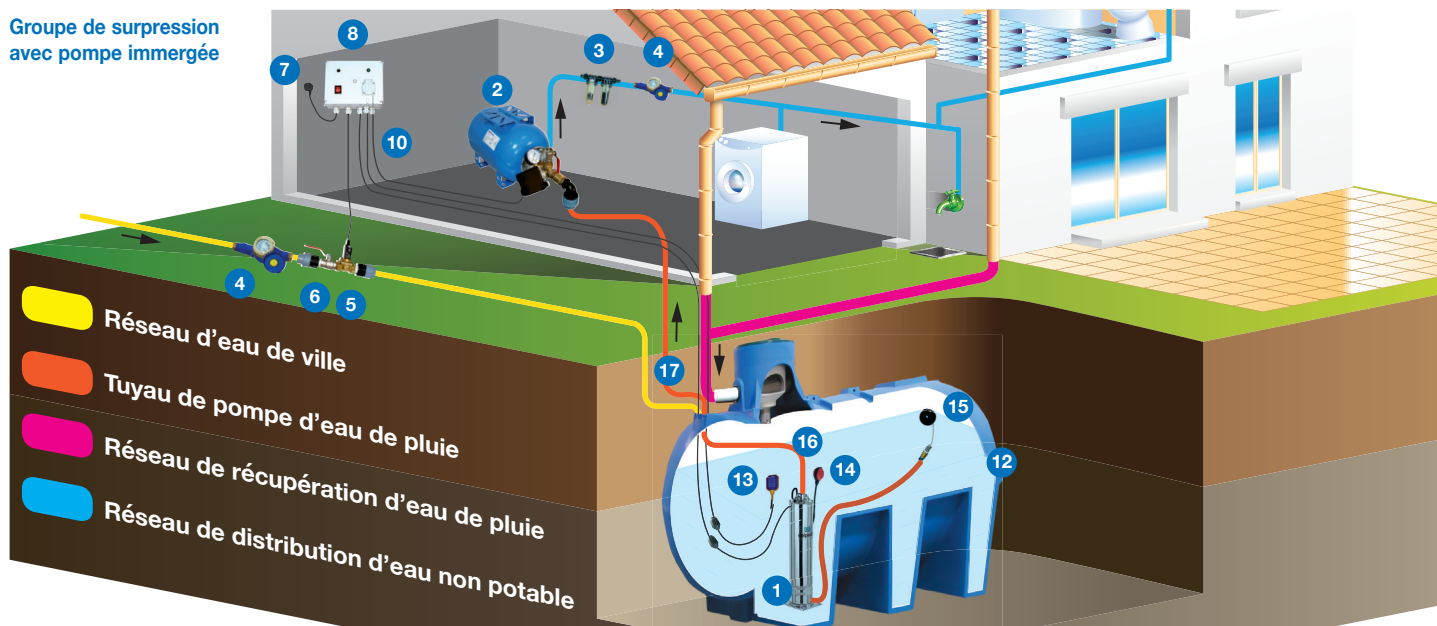
KPM24H MPSM304EP



KPM24H MPSUM304EP

Exemple d'installation

Groupe de surpression avec pompe immergée



- 1 - Pompe
- 2 - Réservoir équipé
- 3 - Filtre double
- 4 - Compteurs d'eau
- 5 - Vanne d'isolement

- 6 - Electrovanne
- 7 - Fiche mâle coffret de gestion
- 8 - Coffret de gestion
- 9 - Fiche mâle télécommande
- 10 - Fiche mâle coffret de protection pompe

- 11 - Fiche mâle groupe de surpression
- 12 - Cuve de stockage
- 13 - Flotteur télécommande électrovanne
- 14 - Flotteur manque d'eau

- 15 - Aspiration flottante
- 16 - Kit de liaison
- 17 - Ensemble de raccords pour la liaison pompe/sortie de cuve