

SÉCURITÉ / PERFORMANCE : DISPOSITIFS DE PROTECTION (suite)

● Automatisation pour pompe d'arrosage

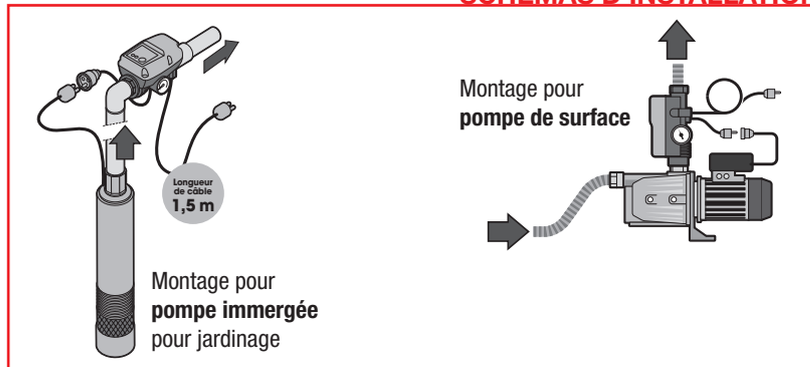
Conçu pour automatiser tout type d'électropompe hydraulique avec pression supérieure à 1,5 bar. Protège contre la marche à sec.



BRIO 2000 M

Boîte
332531 003251 ⁸

SCHÉMAS D'INSTALLATION



- Installation très simple.
- La pompe démarre automatiquement à l'atteinte de la pression minimum.
- Arrête la pompe après fermeture du robinet.
- Sécurité manque d'eau.
- Puissance maxi. acceptée : 1 200 W.
- Pression maxi conseillée : 10 bars.
- Hauteur de refoulement maxi. : 15 m.
- Ø raccordement entrée : F 26/34.
- Ø raccordement sortie : M 26/34.
- Mamelon : MM 26/34.
- Longueur de câble : 1,5 m.
- Poids : 750 g.

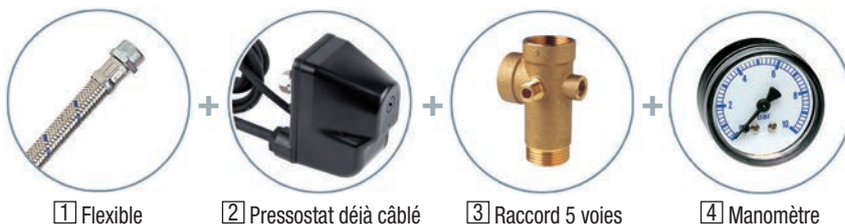
PERFORMANCE : DISPOSITIF D'AUTOMATISATION

● Kit d'automatisation pour réservoir à vessie 20 à 200 L

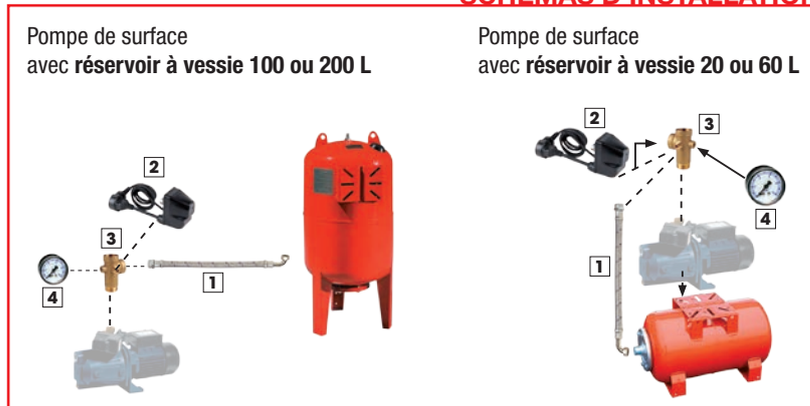
Kit contenant tout le nécessaire pour automatiser une pompe de surface ou immergée avec un réservoir à vessie de 20 à 200 L.

Kit d'automatisation

Boîte
332531 003610 ³
Kit d'automatisation composé de : <ol style="list-style-type: none"> 1 Flexible, 2 Pressostat déjà câblé, 3 Raccord 5 voies, 4 Manomètre.



SCHÉMAS D'INSTALLATION



- Automatisation de la pompe.
- Installation très simple et très rapide.