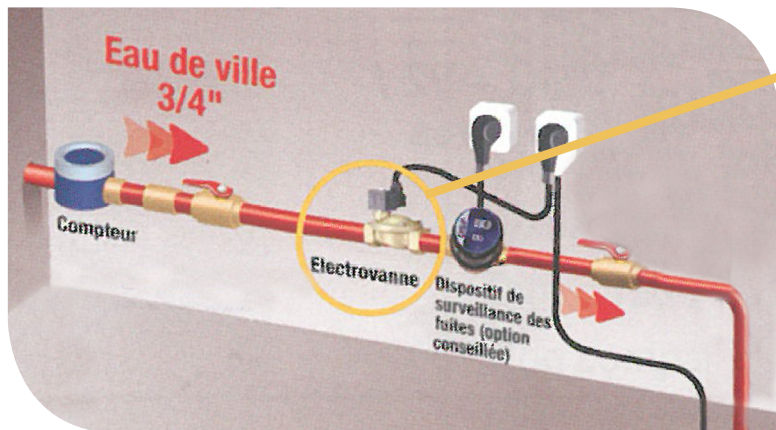


Kit de bascule eau de ville

SCHÉMA D'INSTALLATION ELECTROVANNE + FLOTTEUR



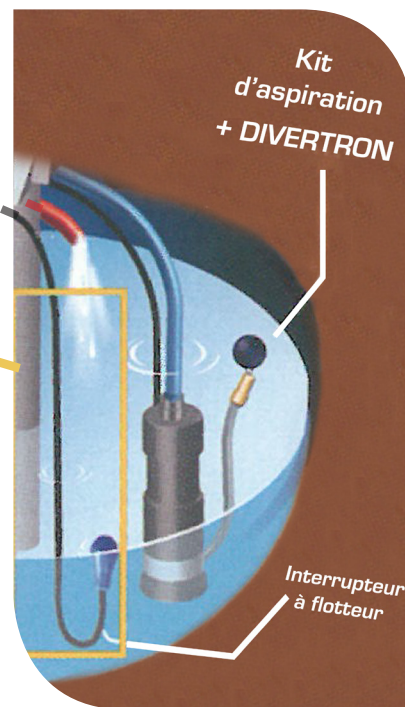
Le kit bascule eau de ville permet de maintenir un niveau d'eau minimum dans la cuve pendant les périodes de sécheresse.

Electrovanne 2 voies FF 1p, corps en laiton, avec 2m de câble et fiche normalisée.

Elle s'ouvre sous tension et nécessite une pression différentielle minimum de 0.3 bar.

En position basse le flotteur ouvre l'électrovanne.
En position haute le flotteur ferme l'électrovanne.
Hauteur de remplissage : environ 15cm.

NB : Tout raccordement électrique et hydraulique au-delà du trou d'homme doit être réalisé par un installateur compétent (plomberie + électricité).



TYPE	PRIX € HT	CARACTERISTIQUES
Electrovanne 230 V - 1" + câble	113 €	<ul style="list-style-type: none"> > A membrane assistée, nécessitant une pression différentielle de 0.2 bar mini. Normalement fermée (ouverture sous tension). Membrane standard NBR (Nitrile). Convient pour fluides neutres - eau - air 0.3 bar - 10 bars Température maxi : 90°C > Applications avec les coffrets DMG et DMG + pour remplissage de cuve. > FF 1". Câble de 2 mètres avec fiche normalisée, à raccorder

Existe également en d'autres diamètres - Nous consulter

TYPE	PRIX € HT	CARACTERISTIQUES
Flotteur FLOT RS 20 mètres	152 €	<ul style="list-style-type: none"> > Pour remplissage. > Avec prise spéciale permettant le branchement direct de l'électrovanne câblée.

Accessoires en option :

Dispositifs de surveillance de fuites :
Gamme d'appareils surveillant en permanence votre consommation d'eau et vous alertant en cas d'anomalie : fuite d'eau, robinet resté ouvert, arrosage oublié, chasse d'eau bloquée...

Consultez notre page Accessoires !

MALIN