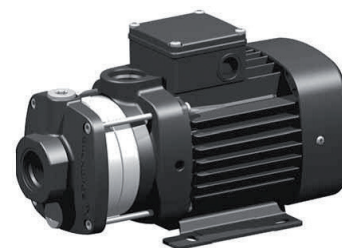


Les Pompes de reprise

À vitesse fixe



CM15-4



CM10-3

À vitesse variable

Pompes équipées d'un variateur de fréquence permettant d'adapter la pression au besoin de l'utilisation.



CME15-2



CME10-2

Pourquoi ?

Dans le prolongement de la cuve de stockage d'eau traitée, une pompe de reprise est nécessaire.

Celle-ci assure les débits et la remise en pression dans les différents circuits de distribution.

Comment ?

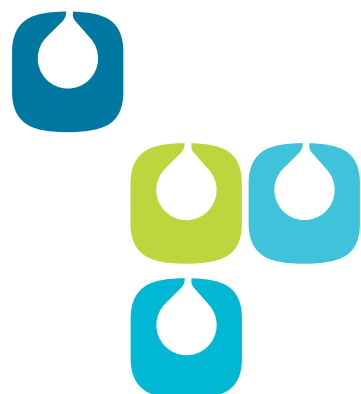
Les pompes de reprise de la gamme OCENE se déclinent en 4 principaux modèles spécialement destinés à la remise en pression des réseaux de distribution d'eau à partir d'un stockage d'eau traitée.

Dans le cas de l'utilisation d'un forage, l'ensemble cuve et pompe de reprise va permettre de lisser la consommation, de faciliter et d'améliorer le traitement physico-chimique.

Télécommande Grundfos GO

Disponible en option, la télécommande Grundfos GO se compose d'une interface MI301 connectable à votre Smart Phone.

Elle permet d'accéder aux paramètres avancés de votre pompe CME10-2 ou CME15-2 ainsi qu'à un historique des défauts.

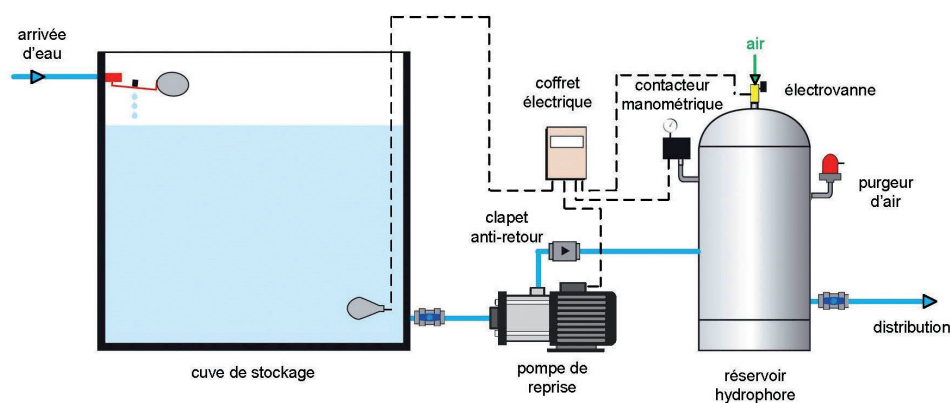


Les Pompes de reprise à vitesse fixe et à vitesse variable

Caractéristiques techniques

MODÈLE	CM10-3	CM15-4	CME10-2	CME15-2
Vitesse	Fixe	Fixe	Variable	Variable
Débit nominal	10 m ³ /H	17 m ³ /H	12 m ³ /H	20,4 m ³ /H
Pression nominale	4 bar	6 bar	3,9 bar	4,3 bar
Débit maxi	14 m ³ /H	22 m ³ /H	16 m ³ /H	24 m ³ /H
Tension	400 V	400 V	400 V	400 V
Puissance	2,2 kW	5,5 kW	2,2 kW	4 kW
Référence	SOE1605	SOE1612	SOE1610	SOE1611

Installation sur réseau POMPE DE REPRISE FIXE



Installation sur réseau POMPE DE REPRISE VARIABLE

