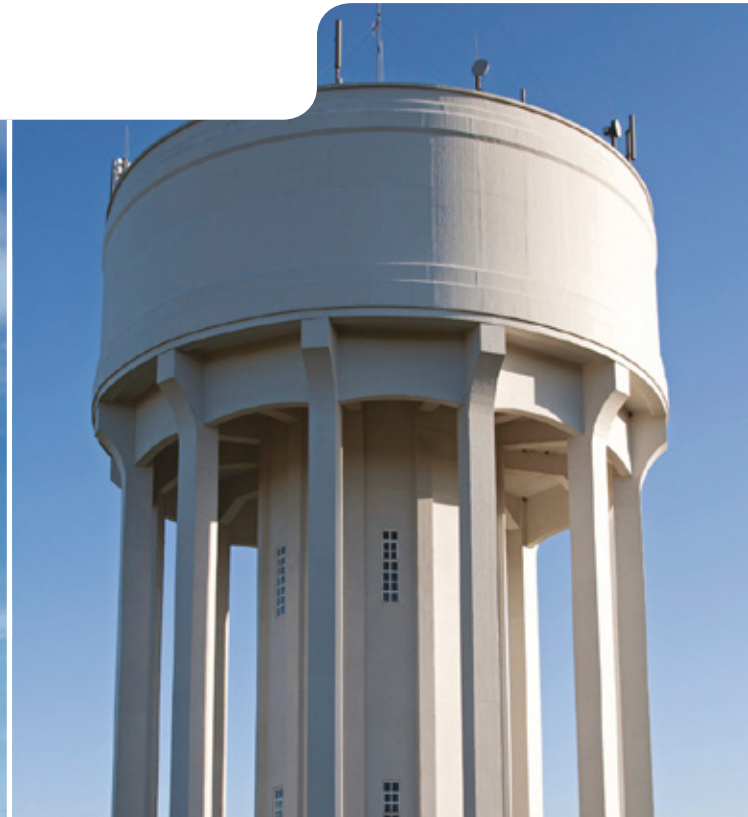


Groupe de surpression compact, prêt à l'emploi



Des solutions globales : sécurité pour le prescripteur, l'installateur et l'exploitant

- **Economie de place**
Par la conception compacte
- **Fonctionnement silencieux**
Chaque groupe peut être équipé de manchettes antivibrantiles, de « silent-bloc » et de l'option « capotage » selon modèle
- **Construction résistant à la corrosion**
Les tuyauteries et les pompes sont en construction inox
- **Economies d'énergie maximales**
Grâce à un entraînement à haute efficacité fonctionnant en variation de fréquence pour une adaptation permanente aux besoins de l'installation
- **Exploitation aisée**
Par le clavier afficheur convivial
- **Conforme à toutes les normes**
Les surpresseurs sont agréés ACS, eau potable, CEM

Hya®-Solo DSV

Surpresseur équipé d'une pompe avec variateur de fréquence



Applications

Alimentation automatique et maintien sous pression de tous réseaux de distribution d'eau dans les domaines suivants :

- Installations d'arrosage
- Installations d'irrigation
- Installations d'eau chaude sanitaire
- Alimentation en eau domestique
- Valorisation des eaux de pluie
- Installation d'adduction d'eau



Caractéristiques techniques

Rp - DN : 1"¼ - 250
Q [m³/h] : 110 max.
H [m] : 160 max.
p [bar] : 16 max.
T [°C] : +70 max.

Existe aussi en version Hya®-Solo D en vitesse fixe

Surpress Eco SE.2B VP

Surpresseur équipé de 2 ou 3 pompes avec un variateur de fréquence par pompe



Applications

Alimentation automatique et maintien sous pression de tous réseaux de distribution d'eau dans les domaines suivants :

- Adduction d'eau
- Alimentation d'immeubles
- Services généraux et process industriels
- Tous systèmes d'arrosage
- Autres applications



Caractéristiques techniques

Rp : 2"
Q [m³/h] : 70 max.
H [m] : 100 max.
p [bar] : 16 max.
T [°C] : +70 max.

Existe aussi en version Surpress Eco SE.2B avec fonctionnement en cascade, tous deux équipés de moteur asynchrone IE3

Surpresschrom SIC.2B SVP

Surpresseur équipé de 2 à 6 pompes avec un variateur de fréquence par pompe



Applications

Alimentation automatique et maintien sous pression de tous réseaux de distribution d'eau dans les domaines suivants :

- Adduction d'eau
- Alimentation d'immeubles
- Services généraux et process industriels
- Tous systèmes d'arrosage
- Autres applications



Caractéristiques techniques

Rp - DN : 2" - 250
Q [m³/h] : 660 max.
H [m] : 160 max.
p [bar] : 16 max.
T [°C] : +70 max.

Existe aussi en version Surpresschrom SIC.2B V équipé d'un seul variateur de fréquence et Surpresschrom SIC.2B avec fonctionnement en cascade, tous deux équipés de moteur asynchrone IE3