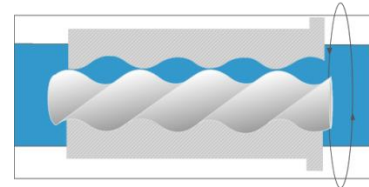
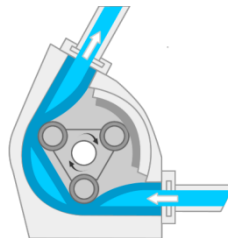
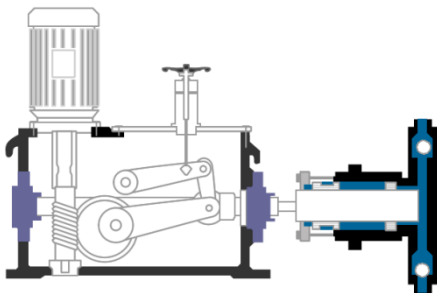


11

Pompes volumétriques

A quoi ça sert ?

- A transférer des quantités précises (dosage).
- A atteindre des pressions élevées.
- A véhiculer des liquides incompatibles avec un pompage centrifuge (viscosité trop importante)



Où ?

Elles sont utilisées pour transferts de liquides pouvant atteindre de fortes viscosités. Leurs champs d'applications sont très variables:

- Pompage de boues, crème, huiles, liquides sensibles (vin, bière, ...).
- Dosage de produit concentré.

Autoamorçantes, même à sec, ces pompes ont des vitesses de rotation faibles (inférieures à 1000 Tr/min). Le débit engendré, proportionnel à la vitesse de rotation, est quasiment indépendant de la pression de travail.



Qui ?

- Technicien de maintenance
- Gestionnaire de traitement
- Opérateur de production