



Pompes à membranes SAMOA

Pompes pour fluides complexes (*ex : colle, peinture, chimie, papeterie, ...*)

- Économies de consommation d'air = ↘ consommation d'énergie
- Stabilité du débit de l'écoulement du fluide
- Durée de vie allongée

 **SAMOA**
LEADING THROUGH INNOVATION



SAVOIE 
transmissions
La confiance en mouvement

Pompes à membranes SAMOA

- Moins de bruit & moins de vibration
- Moins de consommation d'énergie
- Stabilité d'écoulement du flux

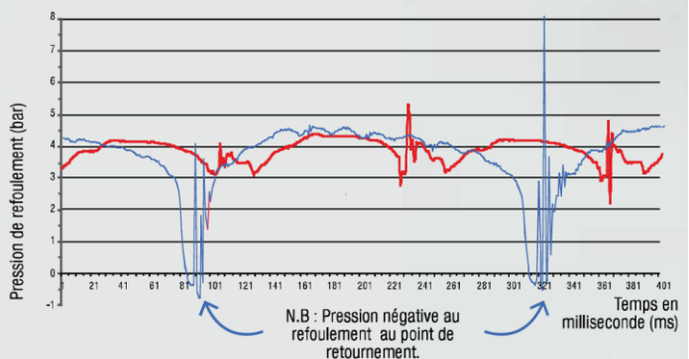
SAMOA conçoit des pompes à membranes avec des tailles allant de 3/8" à 3".

Les pompes sont disponibles avec des corps métalliques (aluminium, fonte d'acier et acier inoxydable) et plastiques (polypropylène, PVDF et acétal et leurs versions ATEX), avec billes et membranes en tous matériaux (PTFE, Santoprene, Hytrel, NBR, Viton).

Les secteurs où ces pompes sont utilisées sont entre autres la chimie, la pétrochimie, les peintures, les vernis, le traitement des eaux, l'agroalimentaire, les engrais, les savons, l'alimentaire, l'automobile, etc.



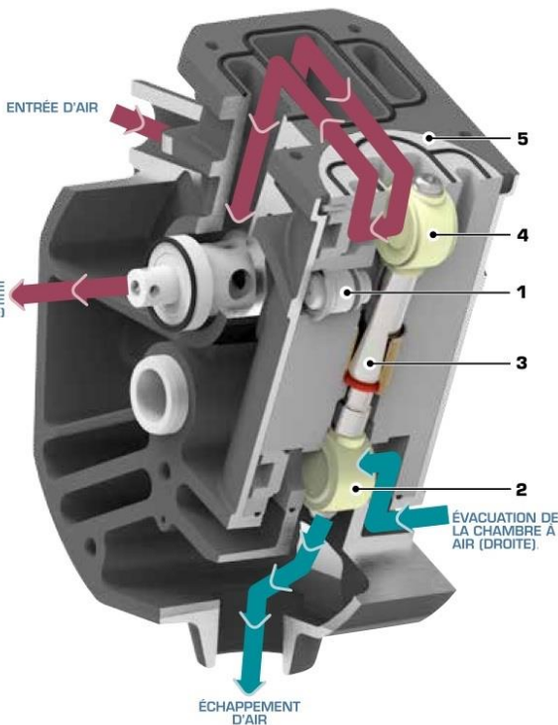
Fluctuation de la pression au refoulement



Pompe série UP

Conception exclusive du moteur pneumatique

- ▶ Économies sur la consommation d'air entre 15% et 20% par rapport aux autres fabricants.
- ▶ Durée de vie utile allongée des billes et des membranes.
- ▶ Entretien très facile.
- ▶ Diminution des pulsations et des vibrations.
- ▶ Possibilité de démarrer la pompe à basse pression.
- ▶ Pompes interchangeables avec d'autres fabricants, mêmes dimensions et prises de connexion.
- ▶ Pompes très robustes.



Parc Altaïs
25 rue Véga
74650 CHAVANOD

+33 (0)4 50 66 88 66
contact@savoietransmissions.com



SAVOIE
transmissions 
La confiance en mouvement