

## Pompes à 2 billes



**Pulvérisation**



**Extrusion**



**Transfert et approvisionnement**

**Produits**

- Huiles
- Revêtements
- Peinture
- Produits chimiques



Les pompes à 2 billes figurent parmi les pompes les plus polyvalentes de la gamme ARO. Elles sont adaptées à différents types d'applications, qu'il s'agisse d'un simple transfert ou de l'extrusion de matériaux de faible à moyenne viscosité (jusqu'à 100 000 centipoises [cPs]) avec un débit de produit pouvant atteindre 68,6 L/min.

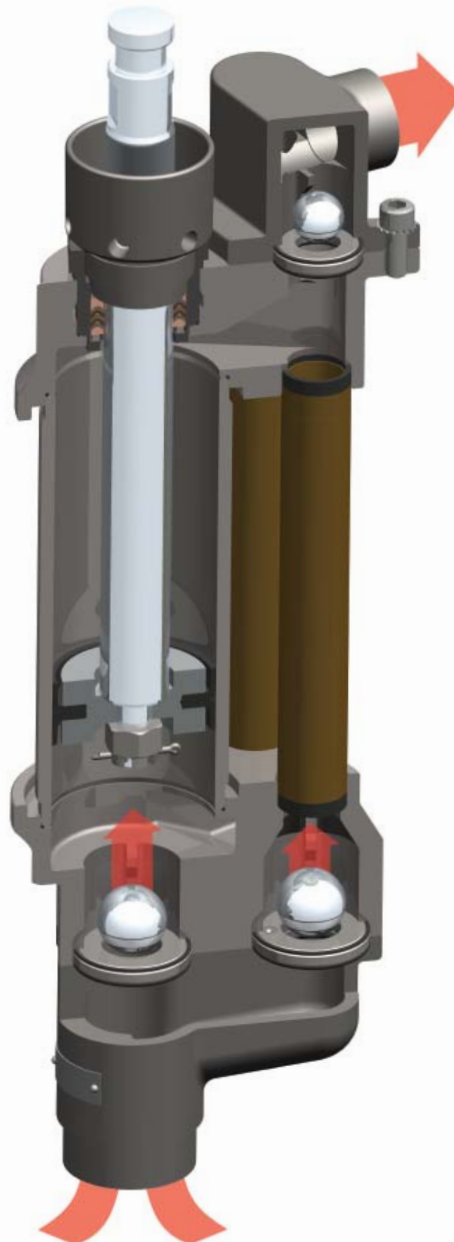
## Pompes à 4 billes



**Transfert et approvisionnement**

**Produits**

- Peinture
- Produits chimiques
- Vernis
- Émail
- Laques



Les pompes à piston 4 billes ARO-Force sont conçues pour transférer d'importants volumes de fluides de faible à moyenne viscosité (jusqu'à 12 500 cPs) avec un débit produit pouvant atteindre 124 L/min, en fonction de l'application. Une circulation continue consiste à faire circuler le liquide du conteneur original jusqu'au point d'utilisation, puis à le renvoyer dans le conteneur.

## Pompes extrusion



**Extrusion**



**Transfert et approvisionnement**



**Lubrification**

**Produits**

- Produit de calfeutrage
- Lubrifiants épais
- Mastics
- Joints
- Encres
- Graisse



plus puissantes de la gamme, les pompes extrusion ARO sont conçues pour déplacer des produits de moyenne à haute viscosité allant de 15 000 à plus de 1 000 000 cPs, et à des débits allant jusqu'à 46,3 L/min.