

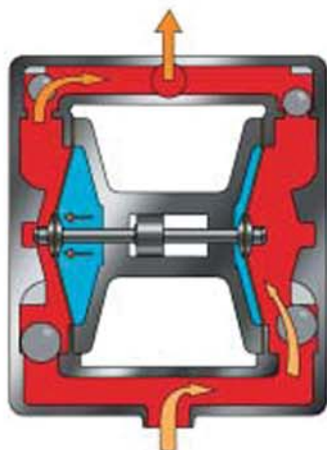
POMPE PNEUMATIQUE LARIUS 4

Les pompes à double membrane Larius comprennent deux chambres qui se trouvent alternativement en phase d'admission et de refoulement grâce à l'action de deux membranes en Téflon reliées à un arbre à mouvement translatoire alternatif.

Les deux chambres sont reliées par un collecteur en admission et un collecteur en refoulement. Le mouvement alternatif est obtenu grâce à un dispositif spécial d'inversion alimenté à l'air comprimé.

Les pompes à double membrane conviennent au transfert de liquides à basse et moyenne viscosité. Leur structure compacte en permet l'utilisation dans les situations les plus variées, montées sur des supports muraux ou directement sur un récipient, elles permettent de travailler longtemps sans aucun entretien. Le corps de la pompe est en aluminium moulé sous pression et les membranes de pompage sont en Téflon. Les pompes sont équipées d'un régulateur de pression d'air, d'un manomètre, de raccords d'entrée et de sortie du produit. Sur demande, elles sont fournies en acier inox.

Principe de fonctionnement :



CARACTERISTIQUES

| Type de pompe | Larius 4 |
|------------------------|-------------|
| Rapport | 1 : 1 |
| Débit max | 102 l/min |
| Press. d'alimentation | 1-8 bar |
| Consommation max d'air | 190 l/min |
| Entrée d'air | 1/4 " GAS |
| Entrée produit | 1" GAS |
| Sortie produit | 1" GAS |
| Dimensions | 205x320x220 |
| Poids | 9 kg |