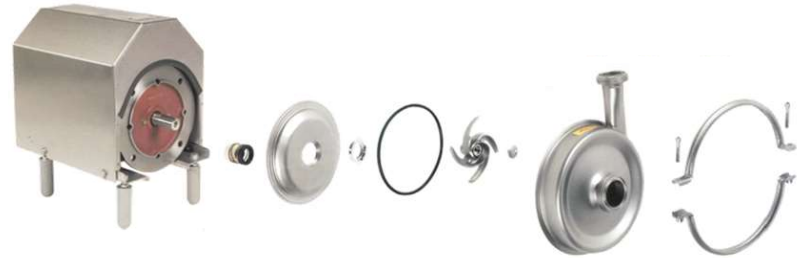


## Produits

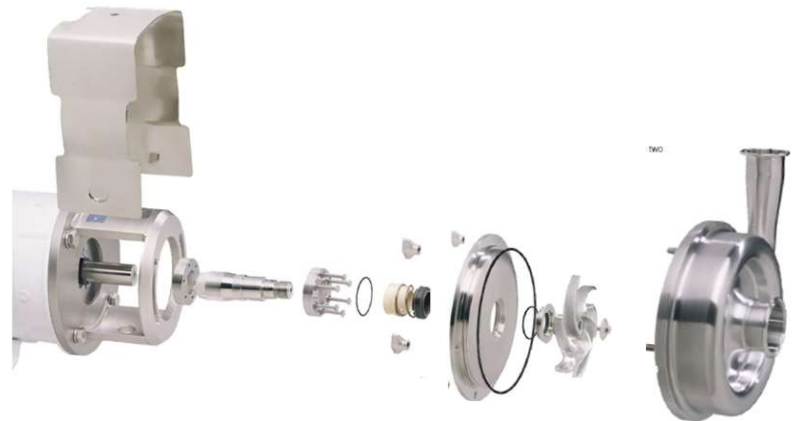
### SOLID-C

- > Solid C 1 à 4
- > Construction inox 316L pièces métalliques mouillées, 304 pour les autres pièces
- > Certification FDA, CE1935-2004, EHEDG
- > Applications NEP, produits alimentaires, laitiers, pharmaceutiques et traitement de l'eau
- > Pression entrée 4 bar max, pression sortie 8 bar, débit 85 m<sup>3</sup>/h, puissance 22kW max
- > Type de garniture : C/SIC ou SIC/SIC, joint EPDM-FKM-NBR ou PTFE
- > Option garniture arrosée
- > **Garniture Mécanique identique pour les 4 tailles de pompes**



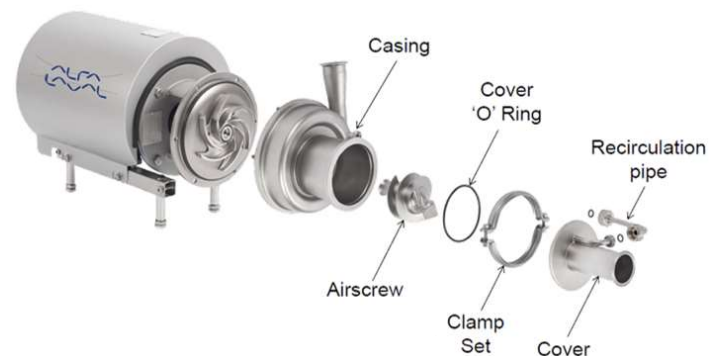
### LKH

- > LKH-5 à 90
- > Construction inox 316L pièces métalliques mouillées, 304 pour les autres pièces
- > Certification FDA, CE1935-2004, EHEDG, Atex sur demande
- > Applications NEP, produits alimentaires, laitiers, pharmaceutiques et traitement de l'eau
- > Pression entrée 10 bar max en fonction des modèles, pression sortie 12 bar, débit 500 m<sup>3</sup>/h
- > Puissance 75 kW max
- > Type de garniture : C/SIC ou SIC/SIC, joint EPDM-FKM-NBR ou PFE
- > Option garniture arrosée, garniture double
- > Excellent rendement, design interne soigné pour une meilleure nettoyabilité
- > **Garniture Mécanique identique pour les LKH 5 à 60 ainsi que les Solid C 1 à 4**



### LKH PRIME

- > LKH Prime 10-40
- > Pompe auto amorçante
- > Construction inox 316L pièces métalliques mouillées, 304 pour les autres pièces
- > Certification FDA, CE1935-2004, EHEDG
- > Applications retour de NEP et tous produits aérés
- > Pression entrée 5 bar, pression sortie 7,5 bar, débit 90 m<sup>3</sup>/h, puissance 22 kW max
- > Type de garniture : C/SIC ou SIC/SIC, joint EPDM-FKM-NBR option garniture double
- > **Garniture Mécanique identique aux pompes LKH**



## Produits

### OPTILOBE

- > 5 tailles de pompes : 10-20-30-40-50
- > Construction inox 316L pièces métalliques mouillées, 304 pour les autres pièces
- > Certification FDA, CE1935-2004, EHEDG
- > Applications générales des industries laitières, des boissons et des industries alimentaires
- > Pression sortie 8 bar, débit 48 m<sup>3</sup>/h
- > Type de garniture : C/inox, C/SIC ou SIC/SIC, joint EPDM ou FKM
- > Option garniture arrosée
- > **Garniture Easy Fit accessible par le capot avant sans avoir à démonter la tuyauterie**



### SRU

- > 6 tailles de pompes : SRU1 à SRU6
- > Pièces métalliques mouillées inox 316L
- > Boîte à engrenages Fonte Grise
- > Certification FDA, CE1935-2004, EHEDG
- > Applications diversifiées des industries laitières, des boissons, des industries alimentaires, pharmaceutiques et chimiques
- > Pression sortie 20 bar, débit 106 m<sup>3</sup>/h
- > Type de garniture : C/inox, C/SIC ou SIC/SIC, étanchéité EPDM, FKM, NBR, Silicone
- > Option garniture arrosée, garniture double
- > Option enveloppe de réchauffage
- > Taille des particules : 37 mm en rotors bi-lobes, 24 mm en rotor tri-lobes



### OS DOUBLE VIS

- > Pompe double vis pour un traitement en douceur des fluides sensibles aux cisaillements
- > 4 tailles de pompes : OS 10-20-30-40
- > Pièces métalliques mouillées inox 316L
- > Boîte à engrenages inox
- > Certification FDA, CE1935-2004, EHEDG
- > Application pour tous fluides sensibles aux cisaillements, abrasifs, à faible ou haute viscosité dans les industries laitières, agroalimentaires, boissons, pharmaceutiques ou cosmétiques
- > Pression sortie 16 bar, débit 134 m<sup>3</sup>/h
- > Type de garniture : C/SIC ou SIC/SIC, étanchéité EPDM, FPM, FFPM
- > Option garniture arrosée, garniture double
- > Option enveloppe de réchauffage
- > Taille des particules : de 6 à 43 mm en fonction de la taille de pompe

