



Les pompes Centrifuges

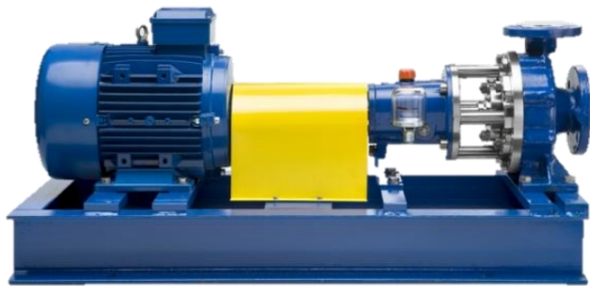
Pompes pour process chimique

Les pompes à garniture mécanique B.P.Q.



- Caractéristiques :

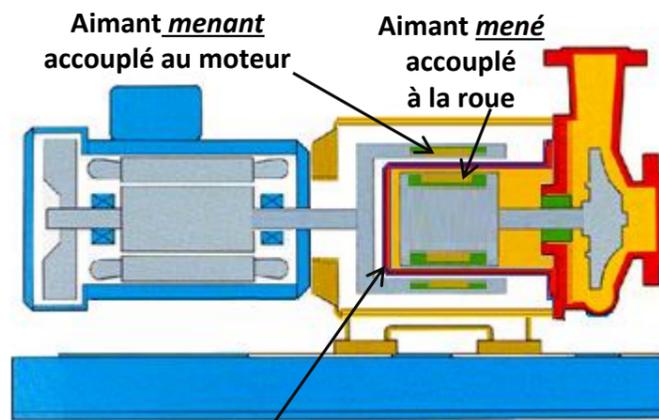
- de l'eau jusqu'aux fluides les plus corrosifs et chargés,
- lanterne, en STANDARD, en inox,
- arbre avec une limite de flexion de 0,3 mm,
- garniture mécanique à cartouche,
- démontage sans désaccouplement des tuyauteries ou du moteur,
- norme ISO 2858 et DIN 24256,
- roue spéciale pour un faible NPSHr,
- palier à 3 roulements lubrifiés : 40 000 heures,
- châssis mécano-soudé : déformation Maxi 0,05 mm et d'alignement de 0,03 mm.



Les pompes à entrainement magnétique B.P.Q.M.

- Caractéristiques :

- de l'eau jusqu'aux fluides les plus corrosifs et chargés,
- *pas de Garniture Mécanique,*
- démontage sans désaccouplement des tuyauteries,
- lanterne UNIFORCE SYSTEM,
- arbre spécifique à montage rapide,
- norme EN 22858, ISO 2858 et ISO 5199,
- faible NPSHr.



Cloche amagnétique : Zéro étanchéité, Zéro fuite.

La conception des pompe B.P.Q.M. et B.P.Q. permet de les transformer de l'une en l'autre.
De nombreuses pièces sont communes.



Le partenaire de vos fluides

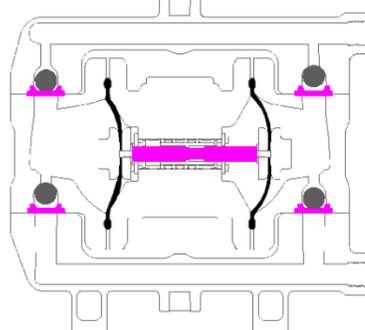


Conseil Fluide Equipement – C.F.E.
49 Rue de l'Égalité - ZI de la Petite Savate
59600 MAUBEUGE
contact@cfe-france.com – www.cfe-france.com



Les pompes Volumétriques

Les pompes à membranes pneumatique



colle, laque, solvant, crème cosmétique, peinture, bitume, acide, plastifiant, poudre, graisse, crème alimentaire, masse cacao, huile, émaux, eaux chargées, polyol, iso cyanate, lait de chaux, soude...

Les pompes à impulseur

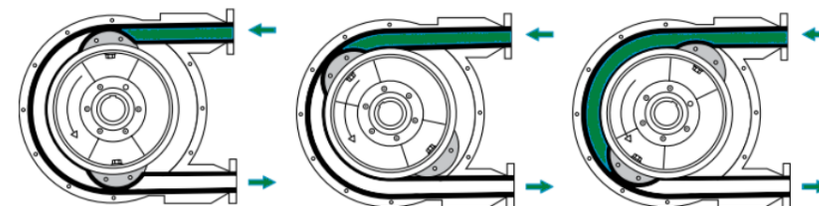


Les pompes Volumétriques

Les pompes péristaltiques



- Caractéristiques :
- liquides abrasifs, chargés : contenant des solides (jusqu'à 80%) et visqueux,
- fluides sensibles au cisaillement,
- fluides corrosifs et agressifs,
- réversible,
- débit 0.8 ml/min – 80 m3/h,
- pression max. 16 bar,
- auto-amorçante jusqu'à 9,5 m,
- pas de garniture,
- fonctionne à sec sans dommage,
- débit volumétrique précis à 99,5%- excellente pompe de dosage,
- motorisation : pneumatique, hydraulique et électrique,
- maintenance simple: le tuyau, seul pièce en contact avec le fluide, est la seule pièce d'usure.



Les pompes pistons pneumatique



Systèmes d'alimentation pour applications de matériaux visqueux

Groupes de pulvérisation, de nettoyage HP et pompe de transferts

