

Pompes Centrifuges à Entraînement Magnétique

Iwaki Walchem sont fier d'offrir des pompes non-métalliques à entraînement magnétique sans joint d'étanchéité de grande valeur pour vos procédés chimiques. Ces pompes sont fabriquées que de matériaux non-métalliques qui résistent aux produits chimiques et qui assurent la pureté de vos procédés.

MDH



MDF-L



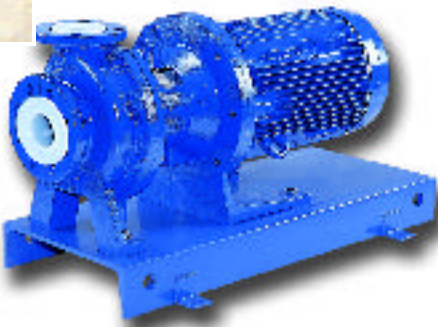
Série MDH

La série MDH est non-métallique avec couplage ferme et conçue pour satisfaire les exigences des industries de transformation et des procédés industriels. En plus, ces pompes sont munies de notre technologie D'Opération à Sec qui permet aux pompes de fonctionner sans liquides. Ces pompes sont offertes en deux matériaux différents, polypropylène et fluorésine, pour assurer le transfert de produits chimiques agressifs en sécurité.

Série MDF-L

Les pompes MDF-L sont de type couplage ferme et munies de notre technologie patenté D'Opération à Sec. Les pièces mouillées de fluorésine ETFE résistent la corrosion pour les procédés chimiques les plus exigeants.

MDM



MDE



Série MDM

Gamme de pompes pour procédés chimiques conçues pour résoudre les exigences rigoureuses dans le déplacement des produits chimiques agressifs. Deux type de matériaux et montures convénientes permet la MDM de s'appliquer à une grande gamme de produits chimiques et fluides de grande puretés.

Série MDE

La MDE est la plus grande des pompes pour procédés chimiques de Iwaki Walchem. Celle série offre la protection des liquides purs, une haute résistance à la corrosion, la durabilité, et la sécurité. La MDE combine une technologie d'avant-garde et dimensions ANSI B73.1 pour l'échange facile et rapide des pompes avec joints d'étanchéités.





KBA y KBR

Les pompes doseuses KBA/KBR déplacent des quantités de liquides mesurés avec une économie d'espace et de coût. Elles sont offertes avec plusieurs voltages. Pompes avec têtes multiples sont facilement configurées. Idéale pour applications qui demandent de refaire le plein de produits chimiques à petits débits. Parfaites pour MEO.

Applications typiques:

- Livrer teinture pour Laser
- Livrer encre et pigmentation
- Médical
- Livrer liquides pour procédé photographique
- Equipement qui récupère l'argent

Débits de 35 ml/min à 800 ml/min

Pressions de 1.4 lb/po2 à 4.7 lb/po2



KBA/KBR

MD et WMD

Les pompes sans joints d'étanchéité MD et WMD sont idéales pour circulation de liquide. Offrent dans une foule de débits et de refoulements, avec voltages AC et DC, ces pompes sont silencieuses et fiables. Dessin unique qui donne des pressions élevées normalement associées avec pompes à vannes et à engrenages.

Applications typiques:

- Transférer chimies pour rayon-x
- Circuler liquide de refroidisseur
- Livrer teinture et refroidissement de Laser
- Circuler médicament liquide
- Filtration de liquide de haute pureté et eau déionisé

Débits de 0.5 gal/min à 30 gal/min

Pression de 30 lb/po2



MD



Pompe auto-amorçante, capable d'opérer à sec. Pour procédé industriel et de transformation.



Pompes compactes de circulation pour circuits de refroidisseurs, transformation, et autres.



Pompes capables d'opérer à sec pour l'industrie de transformation et procédés industriels.

www.iwakiwalchem.com pour dernières nouvelles



IWAKI WALCHEM Corporation

5 Boynton Rd., Holliston, Massachusetts, 01746 USA

Tel: 508-429-1550 Fax 408-429-1386

Courriel: info@iwakiwalchem.com