

# FLEXOPAL®

## Pompe à Impulseur souple en acier inoxydable



# CI-MI

## SÉRIE FP

### APPLICATIONS :

#### • ALIMENTAIRES

Huiles · levure · chocolats · miel · pâtes diverses · mayonnaises · méléasse · sauces · potages · ragoûts de viandes · marmelades · farces · aromates · confitures · gelées · moutardes · saumures · vinaigres · sirops · fluides avec morceaux divers · fruits glacés...

#### • BOISSONS

Alcools · bières · cidre · vin · jus de fruits · boissons sucrées · eaux · liqueurs · spiritueux...

#### • PRODUITS LAITIERS

Laits · crèmes · yaourts avec et sans fruits · caillés · sérums...

#### • ACIDES

Chlorhydrique · sulfurique · fluorhydrique · acides gras · solutions...

#### • BASES CONCENTRÉES

Soudes · lessives...

#### • PRODUITS DIVERS

Sels · alcalis · hypochlorites · alcools · huiles · graisses · essences · glucoses · émulsions · peintures · colles · glycérine · savons · encres · eau de mer...

#### • PRODUITS PHARMACEUTIQUES

Médicaments · crèmes · pâtes diverses...

### CONSTRUCTION :

• Corps de pompe disponible en : acier INOX 316L poli par électrolyse, en Hastelloy, ou revêtement intérieur dur sur INOX.

• A palier sur châssis, ou monobloc, avec moteur ou variateur.

• Garniture mécanique extérieure aux fluides pompés.

• Options : châssis inox, capot inox, chariot, protection contre la marche à sec...

### DESCRIPTION :

#### • DEUX SENS DE POMPAGE

Inversion instantanée.

#### • AUTO-AMORCAGE

Jusqu'à 5 mètres, la tuyauterie vide. Aspiration de 7 mètres minimum la pompe amorcée.

#### • PRODUITS FLUIDES OU TRÈS VISQUEUX

De quelques tr/mn à 1450 tr/mn la pompe FLEXOPAL s'adapte aux problèmes de viscosité.

#### • TEMPERATURE

De -10° à 100° C en continu suivant la nature des fluides et la qualité de l'impulseur en élastomère.

#### • RACCORDEMENTS

Disponibles suivant les normes SMS, DIN, CLAMP, MACON...

#### • HYGIÈNE

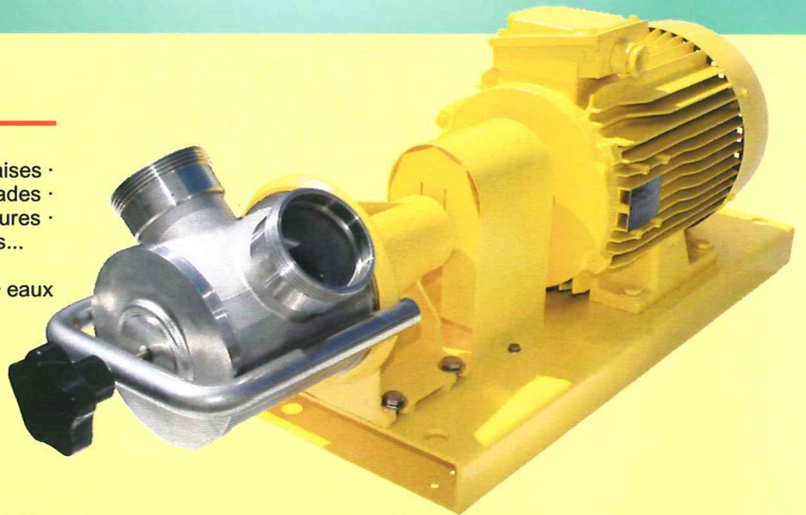
Le corps de pompe en INOX est poli par électrolyse. Nettoyage en place (N.E.P.) du corps de pompe. Agrément 3A. Démontage.

#### • NI BRASSAGE NI ÉMULSION

Le transfert des fluides se fait avec ménagement.

### MODÈLES CI et MI:

Types	M3/h maxi.	Vitesses	Kw maxi.	Ø mm.
FP100	5	100/1450	0,50	40
FP150	15	100/1450	1,50	40
FP200	22	100/1450	2,20	50
FP250	30	100/960	3,00	50
FP300	40	100/960	4,00	70



Modèle FP-CI (sur châssis avec moteur)



Modèle FP-MI (monobloc industrielle)



Modèles CI sur chariot inox avec variateur électronique.



**POMPES ANDRE BODIN**