

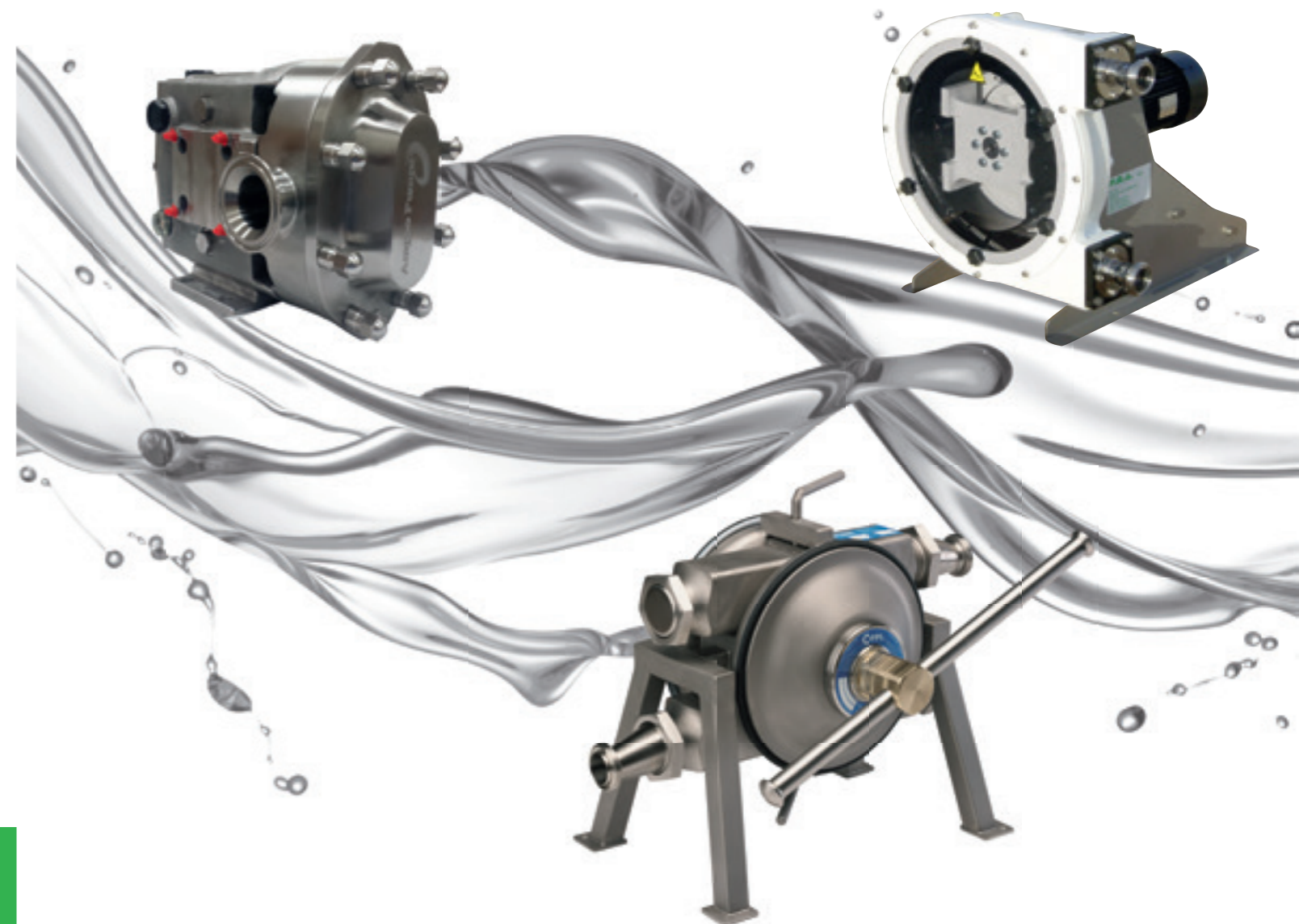


Depuis 1978 la Société P.H.A. répond à tous les besoins en matière de pompage dans les milieux industriels : chimiques, pétrochimiques, pharmaceutiques, alimentaires, traitements de surface, peintures et céramiques.

P.H.A c'est aussi un large choix de POMPES INDUSTRIELLES.

> [Demander la documentation.](#)

# POMPES SANITAIRES



## NOS SERVICES



CONCEPTION  
ASSEMBLAGE



RÉPARATION



PIÈCES  
DÉTACHÉES



LOCATION

MONTAGE  
SUR-MESURE



STOCK  
IMPORTANT



LIVRAISON  
RAPIDE



MAINTENANCE  
EXPERTISE



## POMPES PNEUMATIQUES À PISTON ET À MEMBRANES SANITAIRES

GAMME SANIFORCE - VERSA MATIC - FLOTRONIC - DELLMECO

- Pompes de transfert
- Dépotage de fûts et de conteneurs
- Certification Alimentaire (CE 1935 / 2004)



**FLOTRONIC**

- Démontage ultra rapide, un seul écrou
- Certification 3A (série H), FDA et EHEDG



**DELLMECO**

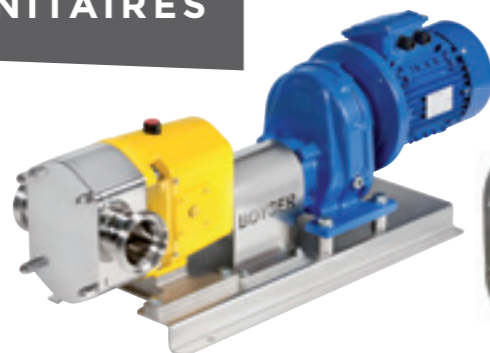
- Pompe avec enveloppe de réchauffage

DÉBIT	PRESSION BAR	VISCOSITÉ	PARTICULES
0 à 55 m <sup>3</sup> /h	0 à 83 bars	1 à 500 000 cPo	0 à 64 mm

## POMPES À LOBES SANITAIRES

BOYSER - AMPCO PUMPS

- Orifices Tri-Clamp, SMS ou DIN 11851
- Certifications EHEDG, ATEX ou FDA
- Multi lobes
- Pistons circonférentiels

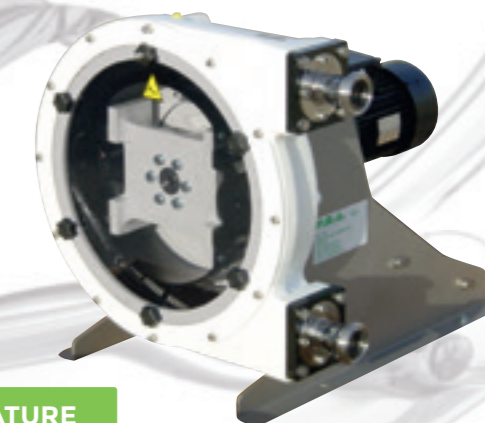


DÉBIT	PRESSION BAR	VISCOSITÉ	TEMPÉRATURE
0 à 140 m <sup>3</sup> /h	0 à 35 bars	1 à 1 000 000 cPo	-40 à 150 °C

## POMPES PÉRISTALTIQUES SANITAIRES

BOYSER

- Orifices : 3/8" à 3" DIN, SMS, TRI-CLAMP, DIN 11851
- Construction des tubes : caoutchouc naturel NR-A, buna NBR-A, norprène en qualité alimentaire (CE 1935/2004)
- Certification ATEX (selon modèle)



DÉBIT	PRESSION BAR	VISCOSITÉ	TEMPÉRATURE
0 à 18 m <sup>3</sup> /h	0 à 8 bars	1 à 30 000 cPo	-12 à 80°C

## POMPES A DOUBLE VIS SANITAIRES

AMPCO PUMPS Série QTS

- Construction en acier inox 316L
- Pompe précise sans pulsation
- Complètement nettoyable en place
- Ne nécessite pas de pompe de NEP
- Auto-amorçante
- Pompage de particules
- Pompage jusqu'à 60 % d'air dans le produit
- Pompage dans les deux sens
- Pompage de produits abrasifs
- Pompe drainable
- Différents type d'étanchéité
- Pompage de produits très fluides à très visqueux



DÉBIT	PRESSION BAR	VISCOSITÉ	VITESSE
0,02 à 279 m <sup>3</sup> /h	0 à 20 bars	1 à 1 000 000 cPo	10 à 3000 tr/min

## POMPES HAUTE PRESSION

CAT

- Pistons plongeurs en céramique
- Tête de pompe en bronze ou acier inox 316
- Certification ATEX (selon modèle)



DÉBIT	PRESSION BAR	VISCOSITÉ	TEMPÉRATURE
0,2 à 270 l/min	0 à 690 bars	1 à 250 cPo	-12 à 95°C