## POMPES INDUSTRIELLES ET ALIMENTAIRES



800 m² de stockage + de 25000 références



## MATÉRIEL DE POMPAGE











PHA Matériel de pompage



CONCEPTION ASSEMBLAGE



RÉPARATION



PIÈCES DÉTACHÉES



LOCATION





 Pompes à membranes pneumatiques et électriques

Viscosité : 1 à 50 000 cPo

Température : 0 à 120 °C

Pression: 0 à 7 bars

**Débit :** 0 à 60 m³/heure









Pompes péristaltiques

Viscosité: 1 à 30 000 cPo

Température : -12 à 80 °C

Pression: 0 à 15 bars

Débit: 0 à 60 m³/heure

Pompes haute pression

Viscosité : 1 à 250 cPo

Température : -24 à 95 °C

Pression: 0 à 690 bars

Débit: 2 à 270 l/min





















- Pompes vide fûts
- Viscosité : 1 à 100 000 cPo
  - Température : 0 à 105 °C
- Pression: 0 à 6 bars
- **Débit :** 0 à 9 m³/heure

Pompes centrifuges à entrainement magnétique



Température : 0 à 121 °C

Pression: 0 à 15 bars

Débit : 0.56 à 329 m³/heure













## Pompes doseuses

Viscosité: 1 à 500 cPo

Température : -69 à 350 °C

Pression: 0 à 350 bars

**Débit :** 0 à 62 m³/heure







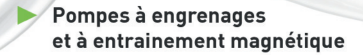
Viscosité: 1 à 1 000 000 cPo

Température : -39 à 148 °C

Pression: 0 à 35 bars

Débit: 0 à 140 m³/heure





Viscosité: 1 à 2000 cPo

Pression: 0 à 20 bars

Température : 5 à 200 °C

Débit: 0 à 1.4 m³/heure















 Pièces détachées pour pompes à membranes multi-marques



Buses de pulvérisation et têtes de lavage



Silencieux d'échappement d'air et filtre





Amortisseurs de pulsations



Accessoires haute pression



 Détecteur de niveau pneumatique







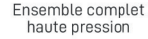




## **REALISATIONS**

Pompes péristaltiques mobiles avec variateur de fréquence et montage sur diable ou sur chariot







P.L.A

Montage des pompes pneumatiques à membranes





Sur diable avec bac de rétention



Sur support équerre



Version à clapets battants avec unité de traitement d'air



Mobile avec enrouleur et cannes d'aspiration

Plus de réalisations sur www.pha.fr

- **(** +33 (0)4 90 78 19 99
- contact@pha.fr
- 9 14 Z.A. Les Piboules 84300 Les Taillades France