





























Qui sommes-nous

Depuis 1978, la Société P.H.A répond à tous les besoins en matière de pompage dans les milieux industriels.





Conseil d'experts

Nos ingénieurs vous accompagnent dans la sélection et l'implantation des équipements de pompage.



Montages sur mesure

Assemblage de pompes sur châssis acier ou inox, sur chariot, selon vos besoins spécifiques avec possibilités d'avoir des plans 3D.



Vente de pompes et pièces détachées

Une gamme complète pour répondre à chaque besoin spécifique.



Réactivité et dépannage

Avec un stock important, nous garantissons une assistance rapide en cas d'urgence.



Entretien et réparation

Révision, entretien et remise en état de pompes dans nos ateliers, avec un service de suivi rigoureux.



Stock en grande quantité

+ de 10 000 pièces en stock disponibles immédiatement



Présence sur tout le territoire Français

Depuis des années, nos responsables commerciaux itinérants vous accompagnent partout en France. Présents sur chaque secteur géographique, ils sont à vos côtés pour comprendre vos besoins, vous conseiller et assurer un suivi de proximité.



Formations techniques sur mesure

Sur site ou dans vos ateliers, nos chefs d'ateliers partagent leur savoir-faire : démontage, remontage, analyse et essai selon les préconisations des fabricants.

Pompes pneumatique à membranes





Viscosité: 1 à 30 000 cPs



Température: 0 à 120 °C



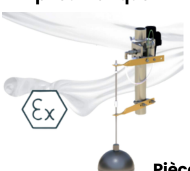
Pression: 0 à 7 bar



Débit: 0 à 60 m³/heure

Accessoires Pour Pompes à Membranes

Détecteur de niveau pneumatique



Amortisseurs de pulsations



Raccords et flexibles



Pièces détachées pour pompes à membranes



Silencieux d'échappement d'air et filtre



Nos Marques Pompes à Membranes











Pompes à membranes Electrique





Faites des économies d'énergie

Réduisez votre consommation jusqu'à 80% et diminuez vos coûts sans compromis sur la performance.



Une pompe intelligente et fiable

Son moteur de nouvelle génération s'adapte à votre usage et évite tout dommage en cas d'arrêt.





Simple à utiliser, facile à entretenir

Réglez le débit directement sur la pompe et profitez d'un fonctionnement plus silencieux.



Des modèles adaptés à vos besoins

Disponible en plusieurs tailles et matériaux, avec unė version hygiénique conforme aux normes européennes.



Pour toute demande d'informations





Pompes à lobes et à pistons circonférentiels



Viscosité : 1 à 1 000 000 cPs



Température: -24 à 95 °C



Pression: 0 à 690 bar



Ă Débit : 2 à 270 l/min





Pompes doseuses à membrane et à piston







Viscosité:1à 500 cPs



Température: -69 à 350 °C



Pression: 0 à 350 bar



Ħ Débit : 0 à 9 m³/heure



Viscosité : 1 à 100 000 cPs



Température: 0 à 105 °C



) Pression: 0 à 6 bar



➡ Débit : 0 à 9 m³/heure



Pompes centrifuges à entrainement magnétique



Viscosité: 1 à 200 cPs



Température: 0 à 121 °C



Pression: 0 à 15 bar



₱ Débit : 0.56 à 329 m³/heure



Sans garniture mécanique et sans fuite.



Pompes haute pression





Viscosité : 1 à 250 cPs



Température: -24 à 95 °C



Pression: 0 à 690 bar



A Débit : 2 à 270 l/min

Accessoires Pompes haute Pression

Accessoires haute pression



Buses et têtes de lavage



Pistolets



Nos Marques Pompes et accessoires haute pression





Pompes péristaltiques





Viscosité : 1 à 50 000 cPs



Température: -12 à 80 °C



Pression: 0 à 15 bar



📥 Débit : 0 à 60 m³/heure





Gamme RBT

Gamme DS-M

Réalisations





Nos Marques Pompes péristaltiques boyser