

L'ingénierie des fluides

**Medtech Diagnostique Stérilisation Dialyse
Impression Climatisation Agro-alimentaire**

PRÉSENTATION

Diener Precision Pumps conçoit et fabrique des pompes de précision pour les systèmes OEM de traitement des fluides dans le monde entier. Elle fournit une grande diversité de marchés allant des appareils médicaux à la distribution de boissons.

L'entreprise produit des pompes personnalisées dans trois styles de base : pompes doseuses, pompes à engrenages et pompes gerotor. La conception/validation des produits est réalisée dans notre centre de R&D de Californie et tous les tests de fabrication et de production sont effectués sur notre site de fabrication suisse.

EXPERTISE

Notre équipe de conception/développement a plus de 100 ans d'expérience combinée dans le développement de pompes personnalisées. Nous n'utilisons que des équipements de pointe pour concevoir, fabriquer et tester nos produits. Notre équipe de fabrication suisse fabrique des composants de pompe de précision depuis plus de trente ans.

Le contrôle de la qualité est assuré selon la norme ISO 9001:2015. Tous les processus de fabrication sont entièrement documentés et tous les matériaux des pompes sont traçables à 100 %.

PRODUITS

- Pompes à engrenages *Silencer Series* : économiques, leur conception compacte offre une longue durée de vie sans entretien avec des performances répétables.
- Pompes à engrenages *Extreme Series* : fonctionne avec des fluides visqueux à haut débit et haute pression.
- Pompes *Cerotor Series* : la solution de pompage ultime pour la manipulation de fluides contenant des particules abrasives telles que les encres pigmentées.
- Pompes doseuses *Precision Series* : idéales pour les besoins de dosage précis, dans des applications telles que les instruments de laboratoire de diagnostic.

Diener Precision Pumps Ltd.

Stationsstrasse 66, CH-8424 Embrach
+41 44 866 72 72
switzerland@dpp.swiss

Diener Precision Pumps Inc.

935 E. Turner Road, Lodi, CA 95240 USA
+1 209 365 0405
usa@dpp.swiss

www.dpp.swiss