



Einsteinstraße 33  
Ettlingen, Baden-Württemberg 76275  
Deutschland

Telefon: +49 (0)7243 54 53 - 0  
Telefax: +49 (0)7243 54 53 - 22

Als einer der Technologieführer im Segment Industriekreiselpumpen zur Förderung aggressiver und hochreiner Medien hat sich Schmitt Kreiselpumpen einen Namen in Sachen Langlebigkeit und Störungsfreiheit seiner Produkte gemacht. Wir bieten eine enorme Produktvielfalt, die gerade für schwierig handhabbare Medien eine Lösung bereithält. Höchste Flexibilität bei Entwicklung und Fertigung ermöglicht es uns darüber hinaus Kleinserien und Einzelanfertigungen für praktisch jede Anforderung in kürzester Zeit anzubieten. Wir liefern richtig schnell. Und wenn es sein muss: schneller. Chemikalienfeste Industripumpen zur Förderung aggressiver, korrosiver und hochreiner Medien: Dafür sind wir weltweit bekannt. Aber wussten Sie auch, dass wir sehr kurze Lieferzeiten haben? Dank unserer intelligenten Lagerhaltung und unserem flexiblen Fertigungssystem ist über 90% unseres Produktprogramms innerhalb von zwei Wochen verfügbar. Und wenn es noch schneller gehen muss, liefern wir Ihre neue SCHMITT Pumpe mit unserem Express-Service sogar innerhalb von 24 Stunden aus.

Produkte  
Produktübersicht  
Produkteigenschaften  
Vorteile  
Sondermodelle  
Einsatzfelder  
Prozessindustrie  
Fertigungsindustrie  
Energie/Umwelt  
Öl/Gas  
Nahrungs-/Genussmittel  
Transport  
Forschung

Vorteile der Baureihe MPN: hermetisch dicht,

absolut leckagefrei höchste chemische Beständigkeit robuste Konstruktion - ohne anfällige (Steck-) Achsenwartungsarm durch doppelte hydrodynamische Gleitlager mit extra großen Radien langlebig und verschleißarm durch Axialschubausgleich selbstkühlende Konstruktion für den Betrieb unter anspruchsvollen Bedingungen halboffene Laufräder (d.h. Feststoffe bis 3mm Korngröße und 10 Vol.% möglich) bedingt trockenlaufsicher kein Abrieb in das Fördermedium (High Purity Anwendungen) unterdruckdicht für Vakuumsysteme keine Medienberührten Metallteile wartungsfreundlich (schnell zu wechselnde Verschleißteile) universell einsetzbar, leise und kompakt verschiedene chemikalienfeste Werkstoffe / Materialien ab Lager lieferbar auch für EX - Zonen erhältlich (ATEX) Die Baureihe MPN ist besonders geeignet für auskristallisierende Medien (keine Luft gelangt nach innen), toxische oder umweltgefährdende Medien. Es kann eine geringe Menge Gas mitgefördert werden, ohne dass der Flüssigkeitsstrom abreißt. Daraus ergeben sich Einsatzmöglichkeiten u.a. für folgende Anwendungsfälle: Galvanotechnik Abwasseraufbereitung Labor- und Medizintechnik Klärwerksdosierung Wafer-Produktion Leiterplattenherstellung Solarzellen-Fertigung Analysegeräte Halbleitertechnik zoologische Meerwasseraquarien Umwelttechnik

[Website besuchen](#)  
[Anfrage senden](#)  
[Eintrag weiterleiten](#)