

Alter Weg 3
79112 Freiburg
Tel.: 07664 - 5909 - 0
Fax: 07664 - 5909 - 99
Mobil:
Email: info@knf.de
WWW: <http://www.knf.de>

Innovative Technologie weltweit!

Nach diesem Leitsatz entwickelt, produziert und vermarktet KNF Neuberger Membranpumpen und Systeme für Luft, Gase, Dämpfe und Flüssigkeiten. Ob für neutrale oder aggressive Medien: im Produktprogramm von KNF Neuberger findet sich die richtige Pumpe.

Anwendung finden die Membranpumpen insbesondere in der Chemie-/Verfahrenstechnik, der Medizintechnik, der Mess-, Regel- und Analysetechnik und im Labor.

Auf allen Kontinenten dieser Welt ist KNF Neuberger präsent. Sei es durch die 14 eigenen Unternehmen in Europa, Amerika und Asien oder durch Vertretungen in wichtigen Industrieländern.

Membranpumpen + Systeme

Doppelmembransystem für mehr Sicherheit: zur Förderung von toxischen, gefährlichen oder wertvollen Gasen.

Beheizter Pumpenkopf bis 240 °C: Verhindert, dass Bestandteile des Fördermediums kondensieren. Hervorragende Wärmeisolierung gegenüber der Umgebung; mit elektronischer Temperaturregelung, einstellbar über Bedienfeld mit Display.

Anwendungsbereiche der KNF Pumpen für Luft, Gase und Dämpfe

Medizintechnik:

Chirurgische Absauggeräte
Blutdruckmessgeräte
Pulsmessung

Analysen- und Umwelttechnik:

Umluft-, Rauchgasmessung

Abgasmessung bei Motoren und Anlagen
Prozesstechnik
Massenspektrometrie
Absorptions-Spektrophotometer
Photometer

Labortechnik:

Vakuumdestillation
Vakuumfiltration
Geltrocknung
Ersatz von Wasserstrahlpumpen
Dentalofen
Vakuumtrocknung
Vakuumimprägnierung
Vakuumverdampfung
Unterstützung bei Laborprozessen

Chemie- und Prozesstechnik:

Fördern, Evakuieren und Verdichten von hochaggressiven, wertvollen und giftigen Medien
Sicherheits- und Messsysteme bei Kraftwerken
Messgasförderung bei chemischen Prozessen und Anlagen
Überwachung und Handling in der Lebensmittelindustrie

Andere Anwendungsbereiche:

Reprotechnik
Reinigungsindustrie
Forschung
Anwendungsbereiche der KNF Pumpen für Flüssigkeiten

Medizintechnik:

Diagnostische Photospektrometrie-Systeme
Blutanalyse

Probenahme

Reinigungsindustrie:

Wasch- und Spülanlagen

Sterilisationanlagen

Fördern und Dosieren von hochaggressiven Medien

Labortechnik:

Feinstes Pipettieren, Dispensieren und Titrieren

Fördern und Dosieren von hochaggressiven Medien

Bio-Chromatographie

Andere Anwendungsbereiche:

Printtechnik

Wasseraufbereitung

Forschung

Für weitere ausführliche Informationen besuchen Sie uns bitte auf unserer Homepage.