

UNSER ANGEBOT FÜR DIE **WASSERAUFBEREITUNG**

BRUNNENPUMPEN



Kreiselpumpen



Exzenterschneckenpumpen

DOSIERPUMPEN & MISCHER



Schlauch- und Membranpumpen



Statische Mischer

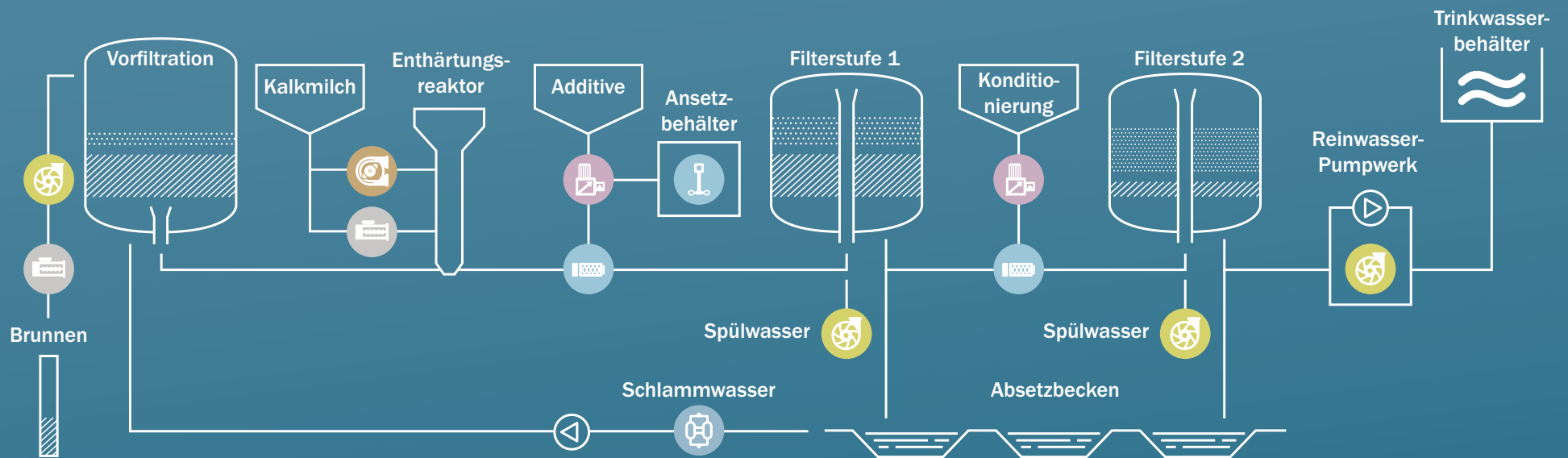


Rührwerke

BLOCKPUMPEN NACH EN 733



Kreiselpumpen



DOSIERPUMPEN



Hochdruck-Schlauchpumpen

PUMPEN FÜR SCHLAMMWASSER



Druckluft-membranpumpen

Leistungsstarke Förderpumpen

BRUNNENPUMPEN

Die Mono Subrotor Exzentrerschneckenpumpe arbeitet nach dem Verdrängerprinzip mit hoher Förderleistung bei gleichzeitig langer, wartungsarmer Lebensdauer.



NOV Mono Subrotor
4" und 6" Brunnenpumpen

Förderleistung
1100 l/h - 7000 l/h

Förderhöhe
75 m (einstufig)
150 m (zweistufig)



FG – Normpumpe nach EN 733
mit freiem Wellenende – Große
Leistungen bis 345 m³/h erhältlich

Motorleistung	0.25 kW - 75 kW
Förderleistung	6 m ³ /h - 345 m ³ /h
Förderhöhe	1.5 m - 97 m

KREISELPUMPEN NACH EN 733

Leistungsstarke Normpumpen in Blockbauweise aus Grauguss und Edelstahl in vielen Baugrößen.



F-INOX – Normpumpe nach EN 733 in
Edelstahl-Ausführung

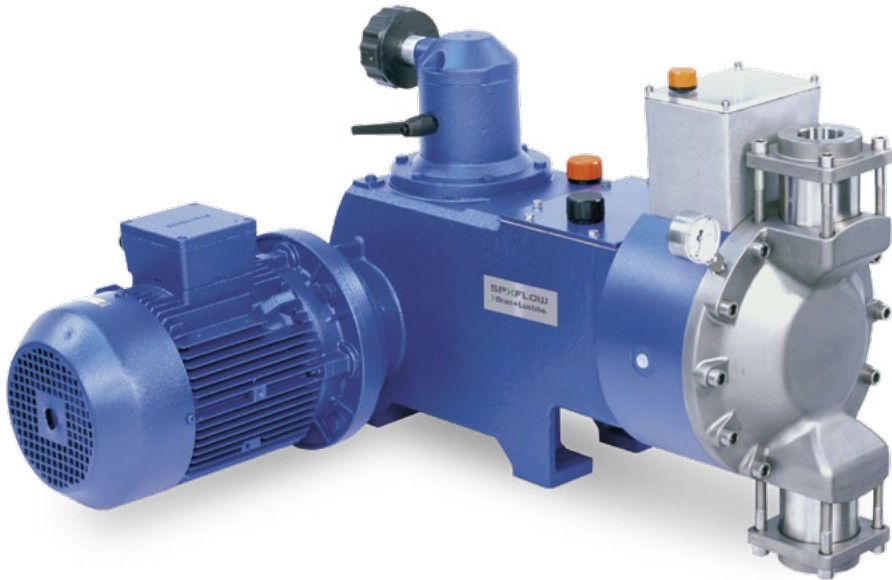
Motorleistung	4 kW - 7.5 kW
Förderleistung	300 l/min - 2200 l/min
Förderhöhe	11 m - 37 m



Präzises Dosieren & Mischen

DOSIERPUMPEN & MISCHER

Dosierpumpen speziell für die Chemikalien-Dosierung in der Wasseraufbereitung. Kosteneffiziente statische Mischer.



> Bran+Luebbe®

Bran+Luebbe NOVADOS Dosierpumpe

Dosierleistung max.	20 m³/h
Konformität	ATEX bis Zone 1, Temperaturklasse T4, API 675, EU 1935/2004
Differenzdruck max.	1.000 bar



Kenics Ultra-Tab Statischer Mischer

Baugrößen	DN50 - DN1500
Werkstoffe	C-Stahl, Edelstahl, Epoxidharzbeschichteter C-Stahl, Sonderstähle, glasfaserverstärkter Kunststoff (GFK)



Blue-White
Industries, Ltd.

Blue-White Flex-Pro M-4 Dosierpumpe

Dosierleistung	0,021 l/h bis 600 l/h
Viskosität	1 mPas bis 12000 mPas
Differenzdruck max.	8,6 bar

Heavy-Duty Baureihen für abrasive Gemische

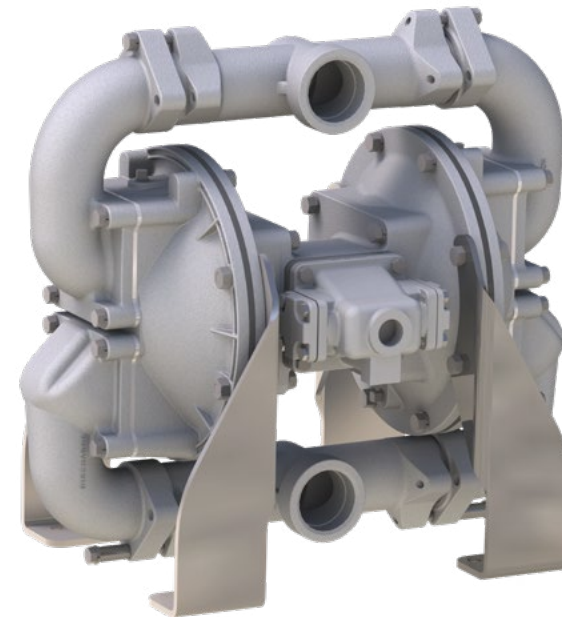
SCHLAUCHPUMPEN

Hochdruck-Schlauchpumpen mit robusten Schlauchelementen für die Dosierung von Kalkmilch.

realAx | hose pumps

realAx RP Schlauchpumpe

Volumenstrom max.	72.000 l/h
Differenzdruck max.	15 bar
Ansaughöhe	9 m
Schlauch-Auswahl	NR, NBR, EPDM, Hypalon, NR-A, NBR-A



DRUCKLUFTMEMBRANPUMPEN

Flexible und robuste Sandpiper-Pumpen mit Klappenventilen für feststoffbeladene Schlämme.

SANDPIPER

Heavy-Duty Membranpumpen

Fördermenge max.	1147 l/min
Feststoffgröße max.	80 mm
Ansaughöhe max.	7 m
Gehäuse-Auswahl	Grauguss, Edelstahl, Aluminium, Hasteloy, Polypropylen, PVDF, Nylon, Acetal.

Anwendungsbeispiele



WASSER-CHLORIERUNG

Anlage zur Dosierung von Chlor mit Schlauch-Dosierpumpen

Blue-White
Industries, Ltd.

Anwendungsbeispiele



KALKMILCH-DOSIERUNG

mit Heavy-Duty Schlauchpumpen realAx RP 32

realAx | hose pumps

Ihr direkter **Kontakt**

IHR REGIONALER ANSPRECHPARTNER

Übersicht der Kontakte im technischen Vertrieb:
axflow.com/aussendienst

info@axflow.de

www.axflow.de

AxFlow GmbH
40472 Düsseldorf
Tel. 0800 293 5693