

UNSER ANGEBOT FÜR DIE **WASSERAUFBEREITUNG**

WASSERGEWINNUNG



Kreiselpumpen



Exzenterschnecken-
pumpen

DOSIEREN & MISCHEN



Schlauch- und
Membranpumpen



Statische Mischer



Rührwerke

FILTERN & DESINFIZIEREN



Hochdruck-
Schlauchpumpen



Ozon-
Anlagen

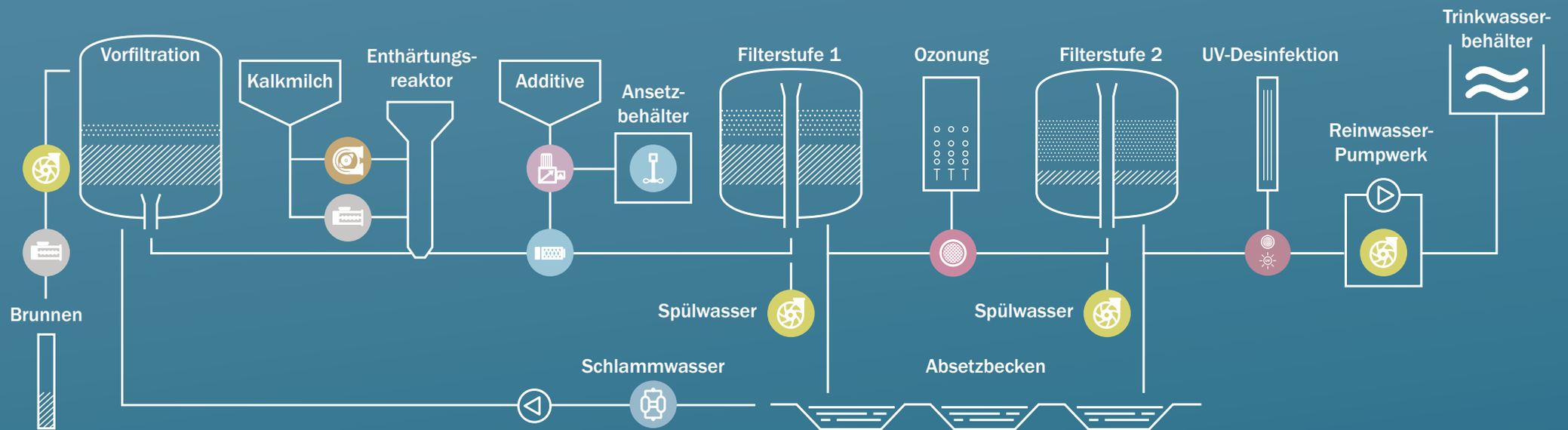


UV-Desinfektion

VERTEILUNG & DRUCKERHÖHUNG



Kreiselpumpen



FÄLLUNG & ENTHÄRTUNG



Hochdruck-
Schlauchpumpen

BECKENENTLEERUNG



Druckluft-
membranpumpen

Zuverlässige Brunnenpumpen

BRUNNENPUMPEN

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



NOV Mono Subrotor
4" Brunnenpumpen,
resistent gegen Verockerung

Förderleistung
1100 l/h - 7000 l/h

Förderhöhe
75 m (einstufig)
150 m (zweistufig)



UNTERWASSERMOTORPUMPEN

4"- und 6"-Brunnenpumpen mit ölgefülltem oder wassergekühltem, wiederwickelbarem Motor. Viele Optionen zu Leistung und Zubehör.



6HR - 6" Brunnenpumpen aus
Edelstahl 304

Förderleistung, max. 90 m³/h

Förderhöhe, max. 375 m

Sandgehalt, max. 100 gr/m³

BRUNNENPUMPEN

Große Leistungsvielfalt mit 4"- bis 12"-Brunnenpumpen aus Edelstahl. Die Unterwassermotorpumpen mit hohem Wirkungsgrad sind optional mit Saugschutz- und Druckmänteln erhältlich und enthalten FDA zugelassene Materialien.



Lowara Z8 - 8" Brunnenpumpen
aus Edelstahl 1.4301

Förderleistung, max. 180 m³/h

Förderhöhe, max. 550 m

Betriebsdruck, max. 55 bar



Leistungsstarke Förderung und Druckerhöhung

NORMPUMPEN AUS EDELSTAHL

Die Normkreiselpumpen arbeiten mit besonders hohem Wirkungsgrad und effizienten IE3-Motoren. Die Pumpen aus Edelstahl lassen sich in vielen Anwendungen zuverlässig einsetzen.



Lowara e-SH – Normpumpen EN 733 aus Edelstahl 1.4404

Motorleistung	0.25 kW - 75 kW
Förderleistung, max.	240 m ³ /h
Förderhöhe, max.	110 m

KREISELPUMPEN NACH EN 733

Leistungsstarke Industripumpen zur Verteilung und Druckerhöhung aus Grauguss und Edelstahl in vielen Baugrößen.



FG – Normpumpen EN 733 – Leistungen bis 345 m³/h möglich

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

HT – Mehrstufige Inline-Kreiselpumpe optional aus Edelstahl und mit Siliziumkarbid-Gleitringen mit EPDM- /Viton-Elastomeren

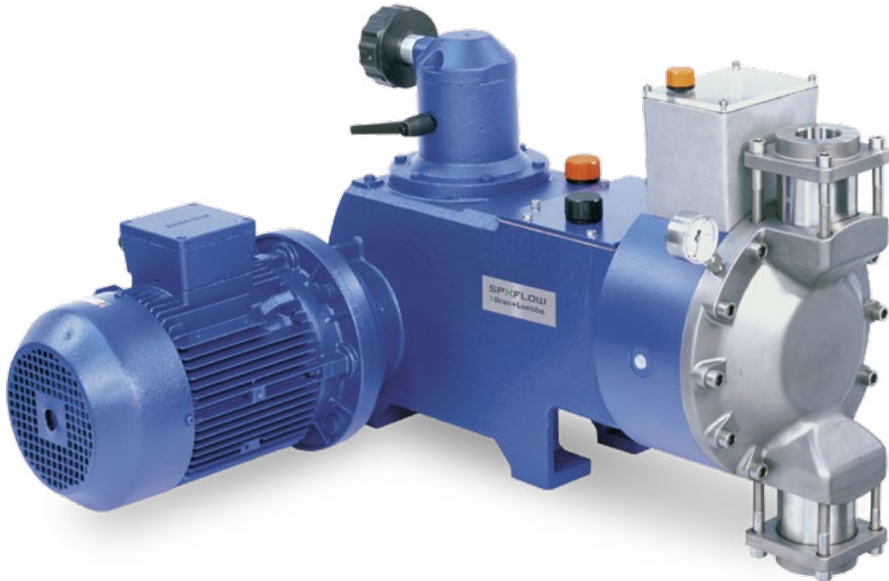
Förderleistung, max.	48 m ³ /h
Förderhöhe, max.	160 m
Leistungsbereich	Dauerbetrieb S1, Motoreffizienzklasse IE3



Präzises Dosieren & Mischen

DOSIERPUMPEN & MISCHER

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



> Bran+Luebbe®

Bran+Luebbe NOVADOS Dosierpumpen

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®

Blue-White FlexFlo M3 Dosierpumpen

Dosierleistung	0,0007 l/h bis 126 l/h
Regelbereich	10.000:1
Differenzdruck max.	8,6 bar
Konnektivität	Modbus TCP, EtherNet IP, Profibus

Fördern und Dosieren von abrasiven Gemischen

SCHLAUCHPUMPEN

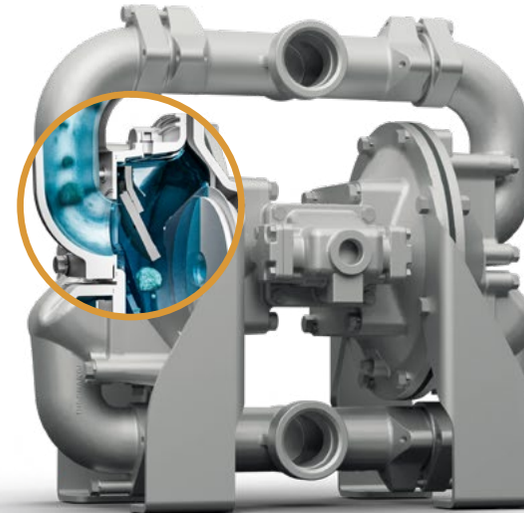
Hochdruck-Schlauchpumpen mit robusten Schlauchelementen für die Dosierung von Kalkmilch und Filterpressen-Zuführung.

realAx | hose pumps

realAx RP Schlauchpumpen

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

Lebenslange Rotor-Garantie



Edelstahl-Ventilklappen

DRUCKLUFTMEMBRANPUMPEN

Robuste Sandpiper-Pumpen mit Klappenventilen aus Edelstahl für Abwasser mit groben Feststoffen.

SANDPIPER

Druckluftmembranpumpe SPB20

Fördermenge max.	787 l/min
Feststoffgröße max.	50 mm
Förderhöhe max.	88 m
Gehäuse-Auswahl	Grauguss, Edelstahl, Aluminium, Hasteloy, Polypropylen, PVDF, Nylon, Acetal.

Desinfektion nach Trinkwasserstandards

UV-DESINFEKTION

Hocheffiziente UV-Strahler mit modernster Strömungsverteilung. Die DVGW-zertifizierte Desinfektionsleistung beseitigt über 99,99% aller Keime, Bakterien und Viren. Mit Hygiene-Flanschen und CIP-Möglichkeiten sind die UV-Systeme speziell auf die Hygienebranche ausgelegt.

Wedeco Spektron-Baureihen

Durchfluss	0,5 bis 4000 m ³ /h
UV-Transmittanz	min. 70% / 1cm
Werkstoffe	Edelstahl 316L, Spektron-i mit elektropolierteter Innen-Oberfläche, Ra<0,8µm
Anschlüsse	Außengewinde oder DN/ANSI Flansche, Spektron-i mit aseptischen 11864-2 oder TriClamp DIN 32676 Anschlüssen
Anschlussgrößen	DN 40 bis DN 600



WEDECO
a xylem brand

OZON-OXIDATIONSSYSTEME

Leistungsstarke Ozonproduktion bei geringem Energie- und Sauerstoffverbrauch. In den intelligenten GSO-Anlagen werden die Systemparameter zuverlässig überwacht. Auch als komplett steckerfertiges „Plug'n'Play“-System mit Pumpe und Umgebungsluftüberwachung erhältlich.

Wedeco GSO 18-50

Ozonproduktion, max.	420 g/h
Sauerstoffbedarf	4,00 m ³ /h
Leistungsaufnahme	4,5 kW

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