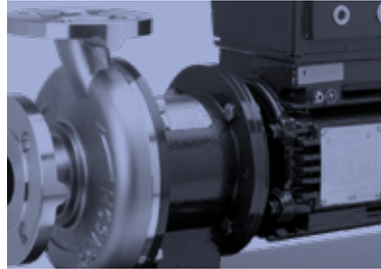
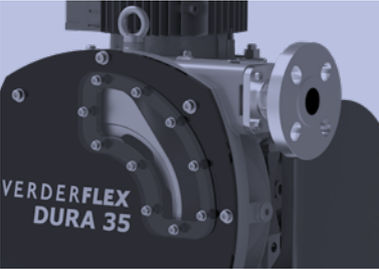


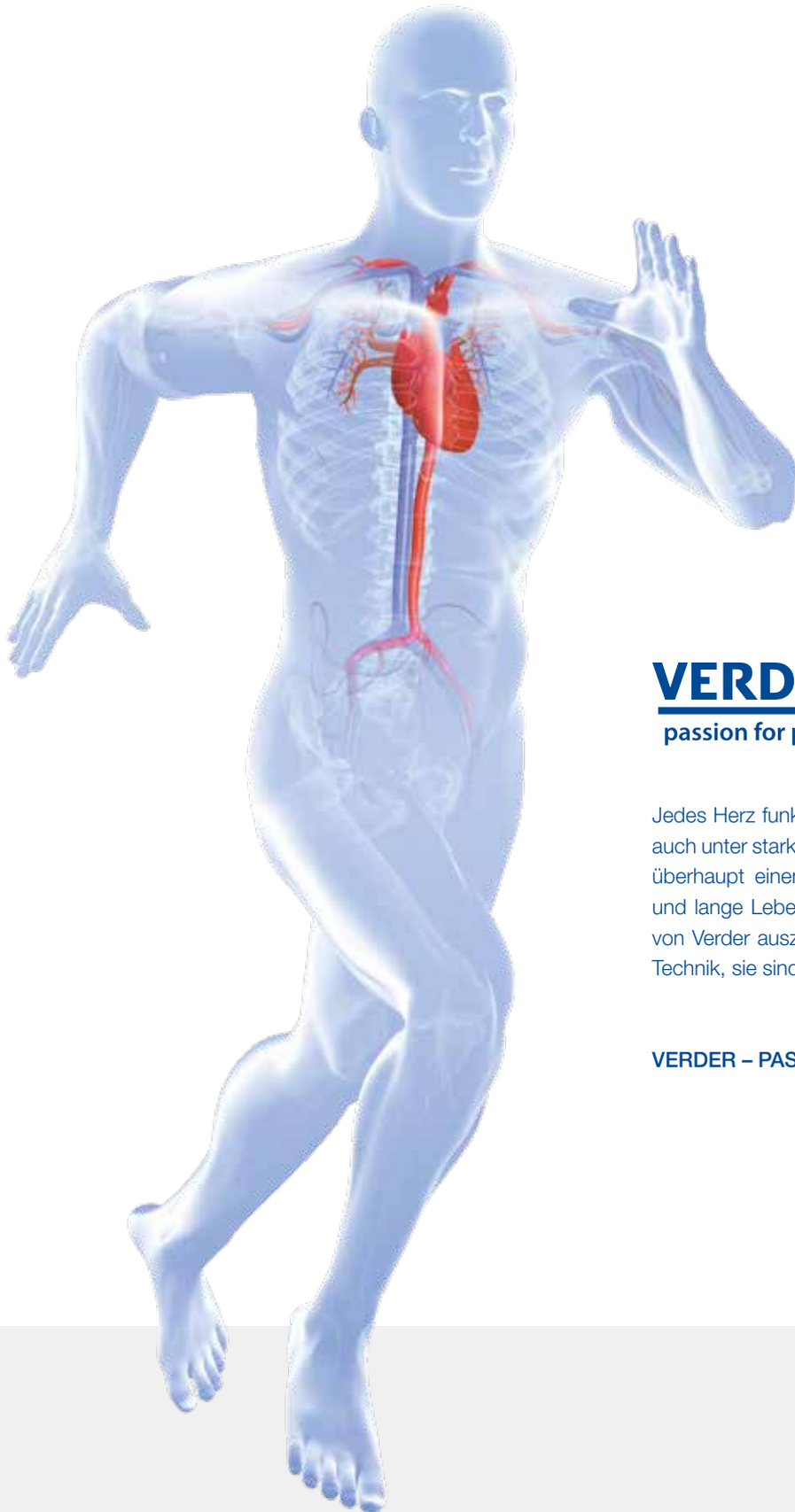
VERDER **AUSTRIA**



# VERDER **LIEFERPROGRAMM**

Edelstahl-Kreiselpumpen | Dreh-Kreiskolbenpumpen | Schraubenspindelpumpen | Druckluftmembranpumpen  
Schlauchpumpen | Magnetgekuppelte Kreiselpumpen | Zahnradpumpen | Kolbenmembranpumpen  
Schraubenkanalradpumpen | Exzentrerschneckenpumpen | Statische Mischer | Pulsationsdämpfer





## **VERDER**

passion for pumps

Jedes Herz funktioniert nach dem Verdrängungsprinzip, es arbeitet auch unter starken Belastungen jahrelang zuverlässig, ohne dass wir überhaupt einen Gedanken daran verschwenden. Zuverlässigkeit und lange Lebensdauer sind Merkmale, welche auch die Pumpen von Verder auszeichnen. Für uns sind Pumpen mehr als ein Stück Technik, sie sind eine Herzensangelegenheit!

**VERDER – PASSION FOR PUMPS**



## DIE VERDER-GRUPPE

- 1 Unternehmen
- 28 Länder
- 60 Jahre Erfahrung
- Globales Netzwerk
- Lokale Distributoren
- In-house-Service und -Wartung
- Eine Lösung für jede Anwendung

*Die Verder-Gruppe ist ein Familienunternehmen, das vor 60 Jahren in Holland gegründet wurde. Die Gruppe besteht aus einem weltweiten Netzwerk von Produktions- und Vertriebsstätten. Verder entwickelt, produziert und vertreibt sowohl Pumpen und Pumpensysteme sowie High-Tech-Ausrüstung für verschiedenste Anwendungen. Die Verder-Gruppe beschäftigt über 1600 Mitarbeiter und hat einen Jahresumsatz von über 380 Millionen Euro.*



### Verder GmbH Austria

*Verder Österreich ist Hersteller und Vertriebspartner einer Vielzahl von Verdrängerpumpen für unterschiedlichste Applikationen. Unser geschultes, professionelles Team unterstützt Sie bei der Auswahl und Auslegung der Pumpen und findet gemeinsam mit Ihnen die beste Lösung für Ihre Anwendung. Seit über 30 Jahren vertreiben wir Verdrängerpumpen und arbeiten ständig an der Verbesserung unserer Produkte und an der Erfüllung spezieller Kundenwünsche.*

Mit Verder haben Sie einen Partner an Ihrer Seite, der weltweit erfolgreich im Bereich der Flüssigkeitsförderung tätig ist. Jede unserer Pumpen zeichnet sich durch eine außergewöhnlich hohe Zuverlässigkeit und Sicherheit aus, selbst wenn gefährliche, giftige oder explosive Medien gefördert werden müssen. Hervorragender Kundenservice, eine umfassende und kompetente Beratung und professionelle Lösungsansätze sind für uns eine Herzensangelegenheit!

### Slowenien, Kroatien und Bosnien-Herzegowina

Seit 2014 hat Verder GmbH Austria seinen Zuständigkeitsbereich auf Slowenien, Kroatien und Bosnien-Herzegowina ausgeweitet. Dank der hervorragenden Qualität der Produkte und Fachkompetenz der Pumpenexperten haben wir uns rasch als zuverlässiger und lösungsorientierter Partner bei Pumpenfragen etabliert.

VERDERFLEX SCHLAUCHPUMPEN



**Verderflex VF**

Max. Fördermenge	90 m³/h
Max. Förderdruck	16 bar
Max. Saughöhe	9,5 mWS
Max. Temperatur	100°C
Max. Partikelgröße	31,25 mm
Max. Viskosität	47.000 mPas



**Verderflex Dura**

Max. Fördermenge	15 m³/h
Max. Förderdruck	16 bar
Max. Saughöhe	9,5 mWS
Max. Temperatur	100°C
Max. Partikelgröße	13,75 mm
Max. Viskosität	15.000 mPas



**Verderflex ROLLIT**

	Hygienic	Normal
Max. Fördermenge	7 m³/h	24,5 m³/h
Max. Förderdruck	2 bar	4 bar
Max. Saughöhe	7 m.w.c	7 m.w.c
Max. Temperatur	95°C	80°C
Max. Partikelgröße	13 mm	12,5 mm
Max. Viskosität	35.000 mPas	35.000 mPas



**Verderflex Rapide**

Max. Fördermenge	17 l/min
Max. Förderdruck	2 bar
Max. Saughöhe	8 mWS
Max. Viskosität	1.000 mPas

### Verderflex Vantage

Max. Fördermenge	6,6 l/min
Max. Förderdruck	7 bar
Max. Saughöhe	8 mWS
Max. Viskosität	1.000 mPas



### Verderflex OEM

Max. Fördermenge	3,4 l/min
Max. Förderdruck	2 bar
Max. Saughöhe	8 mWS
Max. Temperatur	85°C
Max. Viskosität	1.000 mPas



### Verderflex VP Dosierschlauchpumpen

Max. Fördermenge	6 l/h (230 V)
Max. Fördermenge	30 l/h (24 VDC)
Max. Förderdruck	4 bar
Max. RPM	40
Schutzklasse	IP 55
Max. Temperatur	65°C
Schlauchmaterialien	Santoprene, Silikon



### Verderdos VE Elektromagnetische Dosierpumpen

Max. Fördermenge	24 l/h
Max. Förderdruck	18 bar
Schutzklasse	IP 65
Max. Temperatur	65°C



VERDERAIR DRUCKLUFTMEMBRANPUMPEN



**Verderair VA**

Max. Fördermenge	1.200 l/min	Max. Förderdruck	8,6 bar
Max. Saughöhe	9,5 mWS	Max. Temperatur	104°C
Max. Partikelgröße	13 mm	Max. Viskosität	25.000 mPas



**Verderair PURE**

Max. Fördermenge	660 l/min	Max. Förderdruck	7 bar
Max. Saughöhe	9,5 mWS	Max. Temperatur	120°C
Max. Partikelgröße	11 mm	Max. Viskosität	25.000 mPas



**Verderair CONT-EX**

Max. Fördermenge	130 l/min	Max. Förderdruck	7 bar
Max. Saughöhe	4 mWS	Max. Temperatur	70°C
Max. Partikelgröße	4 mm	Max. Viskosität	25.000 mPas



**Verderair HI-CLEAN**

Max. Fördermenge	606 l/min	Max. Förderdruck	8 bar
Max. Saughöhe	9,5 mWS	Max. Temperatur	135°C
Max. Partikelgröße	63,5 mm	Max. Viskosität	25.000 mPas



**Verderair EODD**

Max. Fördermenge	540 l/min	Max. Förderdruck	7 bar
Max. Saughöhe	5,5 m.w.c.	Max. Temperatur	104°C
Max. Partikelgröße	6,3 mm	Max. Viskosität	20.000 mPas

## PACKO EDELSTAHL-KREISELPUMPEN

### Industriepumpen

Max. Fördermenge	1.250 m <sup>3</sup> /h
Max. Förderhöhe	160 mWS
Materialien	Edelstahl 316L, E-poliert
Zertifikate	1935/2004, ATEX, MEI 547/2012



### Lebensmittelpumpen

Max. Fördermenge	1.250 m <sup>3</sup> /h
Max. Förderhöhe	160 mWS
Materialien	Edelstahl 316L, E-poliert
Zertifikate	1935/2004, ATEX, FDA, EHEDG,3A



### Pharmapumpen

Max. Fördermenge	90 m <sup>3</sup> /h
Max. Förderhöhe	120 mWS
Materialien	Edelstahl 316L, E-poliert
Zertifikate	1935/2004, FDA, EHEDG, 3A, USP-Class VI



### Dispergierpumpen

Max. Fördermenge	200 m <sup>3</sup> /h
Max. Förderhöhe	50 m.w.c.
Materialien	Edelstahl 316L, E-poliert
Zertifikate	1935/2004, ATEX, FDA, USP-Class VI



## JEC DREHKOLBEN-, KREISKOLBEN-, UND SCHRAUBENSPIDELN PUMPEN



### JRZL Drehkolbenpumpen

Max. Fördermenge	200 m <sup>3</sup> /h
Max. Förderdruck	20 bar
Max. Temperatur	180°C
Max. Viskosität	1.000.000 mPas



### JRZP Kreiskolbenpumpen

Max. Fördermenge	42,5 m <sup>3</sup> /h
Max. Förderdruck	15 bar
Max. Temperatur	180°C
Max. Viskosität	1.000.000 mPas



### JRZS Schraubenspindelpumpen

Max. Fördermenge	100 m <sup>3</sup> /h
Max. Förderdruck	12 bar
Max. Temperatur	150°C
Max. Viskosität	1.000.000 mPas



### JTP Tankwagenpumpen

Max. Fördermenge	49 m <sup>3</sup> /h
Max. Förderdruck	15 bar
Max. Temperatur	150°C
Max. Viskosität	100.000 mPas



### JRZW Weinpumpen

Max. Fördermenge	51 m <sup>3</sup> /h
Max. Förderdruck	6 bar
Max. Temperatur	120°C
Max. Viskosität	100.000 mPas



### JEC JRZL500-Serie Käsepumpen

Max. Fördermenge	330 m <sup>3</sup> /h
Max. Förderdruck	4 bar
Max. Temperatur	120°C
Max. Viskosität	1.000.000 mPas



## VERDERMAG MAGNETGEKUPPELTE KREISELPUMPEN



### Verdermag V-MD

Max. Fördermenge	6 m³/h
Max. Förderhöhe	20 mWS
Max. Temperatur	70°C



### Verdermag GPMD, GLMD & GPSP

Max. Fördermenge	90 m³/h
Max. Förderhöhe	40 mWS
Max. Temperatur	90°C



### Verdermag TB & U

Max. Fördermenge	300 m³/h
Max. Förderhöhe	110 mWS
Max. Temperatur	120°C
Max. Partikelgröße	3,2 mm



### Verdermag Global

Max. Fördermenge	200 m³/h
Max. Förderdruck	200 bar
Max. Förderhöhe	110 mWS
Max. Temperatur	205°C



### Verdermag S-series

Max. Fördermenge	1.200 m³/h
Max. Förderdruck	6 bar
Max. Förderhöhe	7,5 mWS
Max. Temperatur	180°C
Max. Partikelgröße	75 mm
Max. Viskosität	50 mPas

## VERDERGEAR ZAHNRADPUMPEN

### Verdergear Small

Max. Fördermenge	2.880 l/h
Max. Förderdruck	17 bar
Max. Viskosität	2.000 mPas



### Verdergear Process

Max. Fördermenge	110 l/min
Max. Förderdruck	24 bar
Max. Viskosität	100.000 mPas



### Verdergear R Series

Max. Fördermenge	350 m³/h
Max. Förderdruck	16 bar
Max. Temperatur	300°C
Max. Viskosität	100.000 mPas



## VERDERBAR KOLBENMEMBRANPUMPEN



### Verderbar G-Serie

Max. Fördermenge	127 l/min
Max. Förderdruck	172 bar



### Verderbar T-Serie

Max. Fördermenge	366 l/min
Max. Förderdruck	345 bar



### Verderbar Q-Serie

Max. Fördermenge	595 l/min
Max. Förderdruck	241 bar



### Verderbar P-Serie

Max. Fördermenge	44 l/min
Max. Förderdruck	172 bar



### Verderbar MT-Serie

Max. Fördermenge	30,28 l/h
Max. Förderdruck	241 bar

## ANDERE PUMPEN UND PRODUKTE

### Verderhus Schraubenkanalradpumpen

Max. Fördermenge	1.500 m <sup>3</sup> /h
Max. Förderdruck	55 mWS
Max. Temperatur	90°C
Max. Partikelgröße	160 mm
Max. Viskosität	3.000 mPas



### Verderpro Exzentrerschneckenpumpen

Max. Fördermenge	500 m <sup>3</sup> /h
Max. Förderdruck	48 bar



### Verdermix Statische Mischer VMV, VML & VMS

Max. Fördermenge	350 m <sup>3</sup> /h
Max. Förderdruck	16 bar
Max. Temperatur	300°C
Max. Viskosität	100.000 mPas



### Pulsationsdämpfer

Anschlüsse	1/4"-4"
Max. Betriebsdruck	276 bar
Materialien	PP, PE, PTFE (auch leitfähig), PVDF Aluminium, Edelstahl, Hastelloy C
Max. Temperatur	204°C



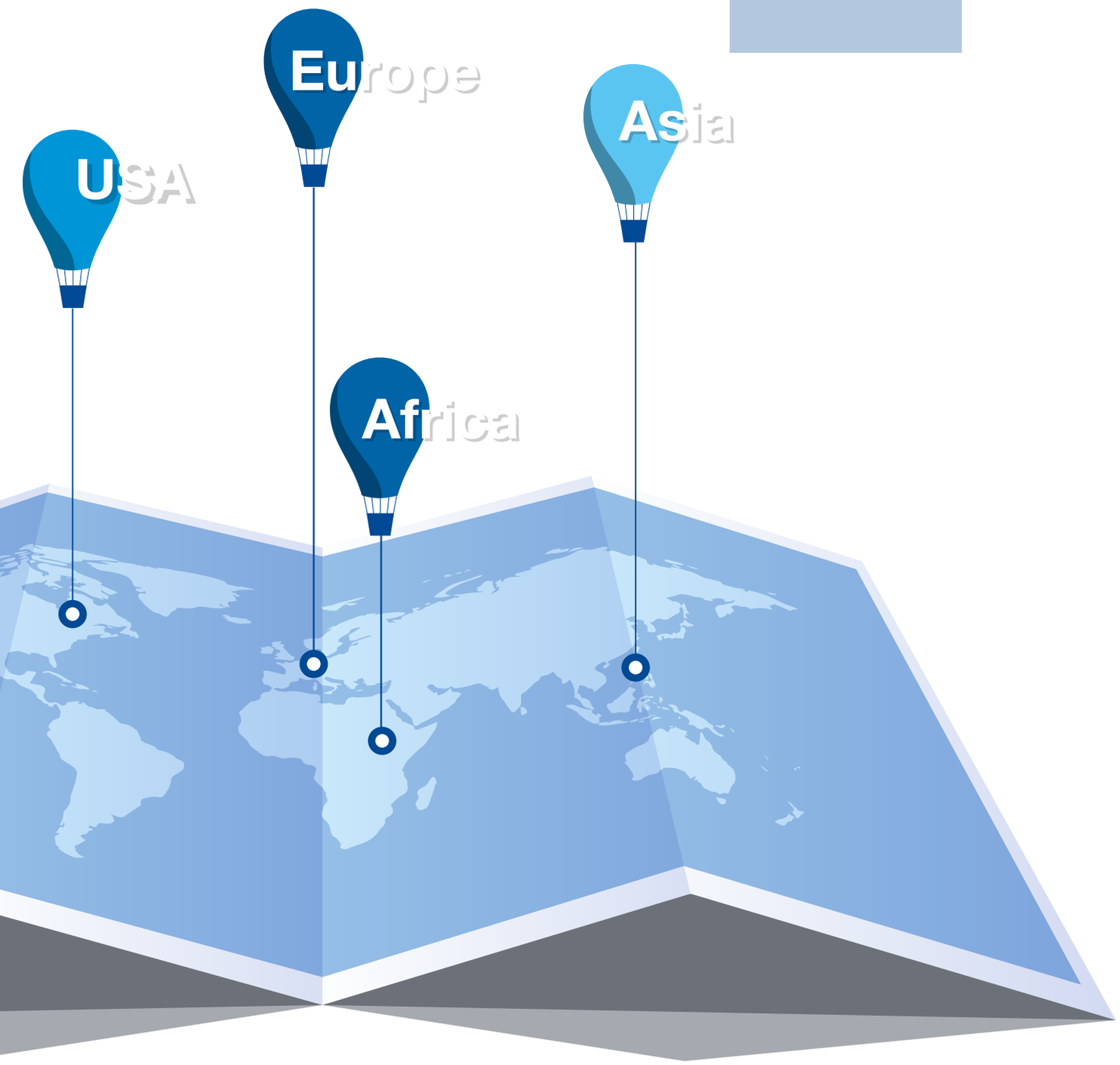


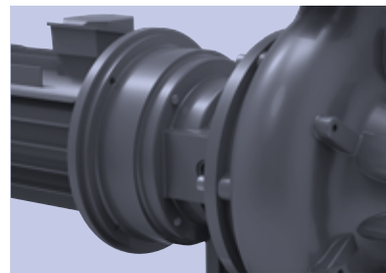
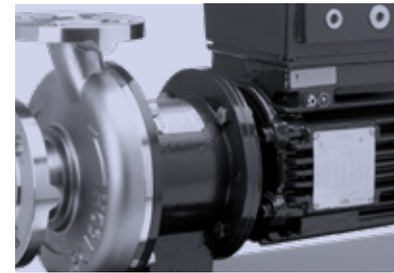
VERDER **NIEDERLASSUNGEN**

ÖSTERREICH / WIEN  
BELGIEN / AARTSELAAR  
BULGARIEN / SOFIA  
SCHWEIZ / BASEL  
CHINA / SHANGHAI  
TSCHECHISCHE REPUBLIK / PRAHA  
DEUTSCHLAND / HAAN  
FRANKREICH / ERAGNY S/OISE  
GROSSBRITANNIEN / CASTLEFORD  
JAPAN / TOKYO  
UNGARN / BUDAPEST  
KROATIEN / WIEN (AUSTRIA)  
INDIEN / PUNE  
NIEDERLANDE / GRONINGEN/VLEUTEN  
POLEN / KATOWICE  
RUMÄNIEN / BUCHAREST/SIBIU  
SLOWENIEN / WIEN (AUSTRIA)  
SLOWAKEI / BRATISLAVA  
THAILAND / BANGKOK  
USA / MACON (GA)  
SÜDAFRIKA / NORTH RIDING  
SÜDKOREA / HWASEONG

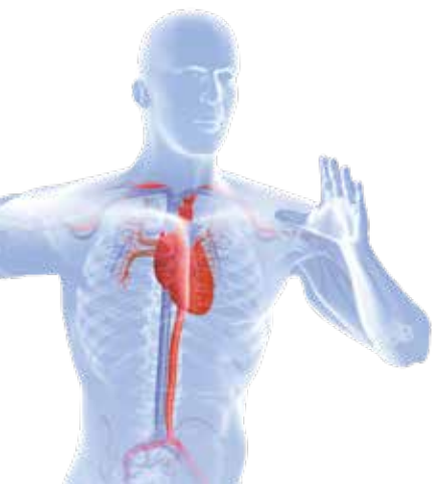


VERDER





*Haben Sie Fragen? Sie erreichen uns  
unter der Telefonnr. 01 865 1074-0.  
Per E-Mail an [office@verder.at](mailto:office@verder.at) oder auf  
unserer website [www.verderliquids.com](http://www.verderliquids.com)*



**VERDER GmbH AUSTRIA**  
Eitnergasse 21  
A-1230 Wien  
Austria

**TEL** +43 1 865 10 74-0  
**MAIL** [office@verder.at](mailto:office@verder.at)  
**WEB** [www.verderliquids.com](http://www.verderliquids.com)

**AUSTRIA / BELGIUM / BULGARIA / CHINA / CROATIA / CZECH REPUBLIC  
FRANCE / GERMANY / HUNGARY / INDIA / ITALY / JAPAN / THE NETHERLANDS  
POLAND / ROMANIA / SERBIA / SLOVAKIA / SLOVENIA / SOUTH AFRICA  
SOUTH KOREA / SWITZERLAND / THAILAND / UNITED KINGDOM / USA**