

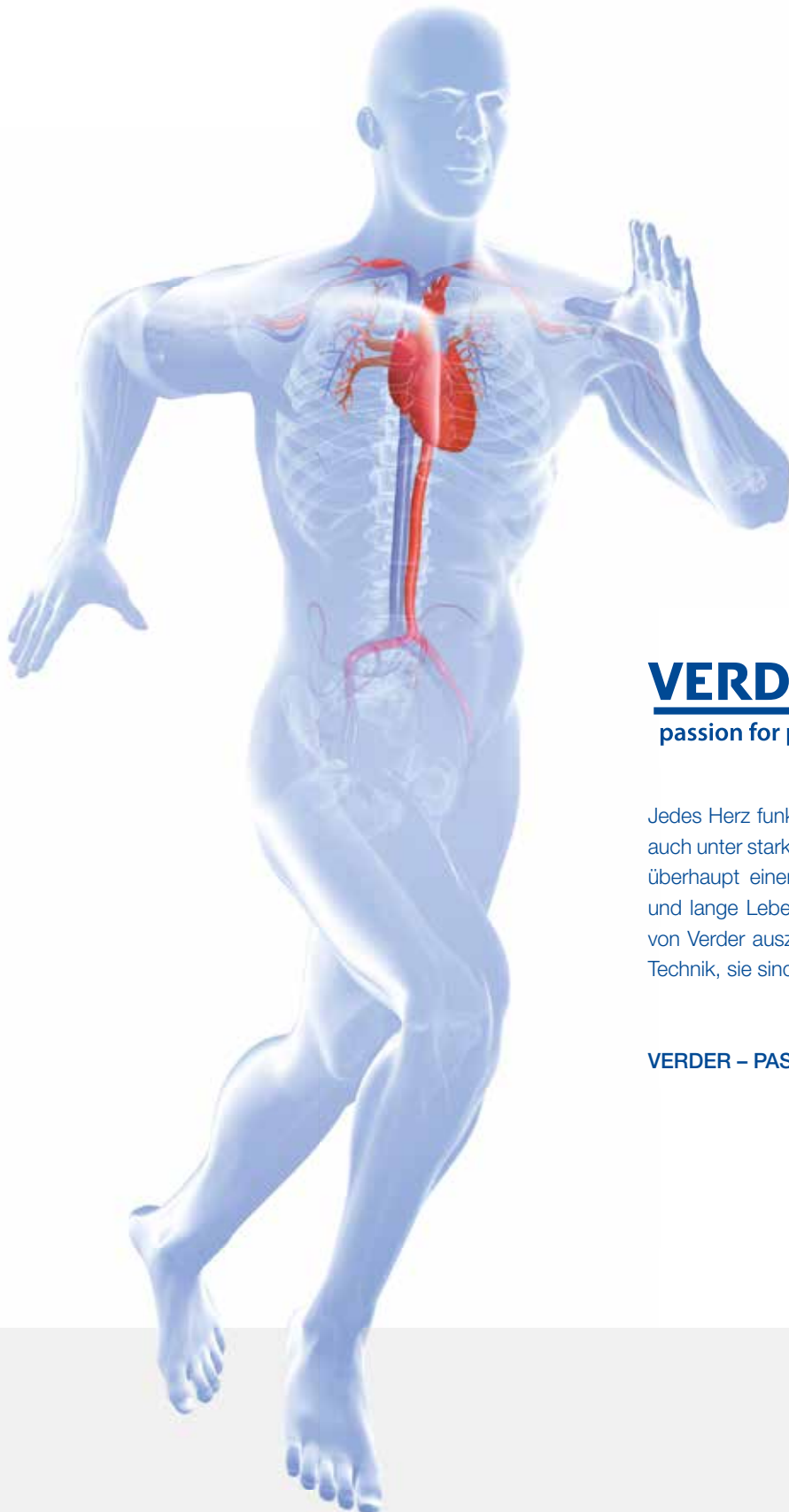
EIN KOMPLETTES ANGEBOT AN PUMPEN VON EINEM HERSTELLER

VERDER LIEFERPROGRAMM

Pumpenlösungen für
jede Anwendung



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

Steht für Fortschritt



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.

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

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.

Slowenien, Kroatien & Bosnien und Herzegowina

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

Switzerland

Mit 01.01.2022 ist die Verder GmbH Austria auch Ansprechpartner für alle Kunden aus der Schweiz.



VERDERFLEX

Schlauchpumpen



VERDERFLEX VF

Max. Fördermenge	90 m ³ /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	33 m ³ /h
Max. Förderdruck	16 bar
Max. Saughöhe	9,5 mWS
Max. Temperatur	100°C
Max. Partikelgröße	16,25 mm
Max. Viskosität	15.000 mPas



VERDERFLEX ROLLIT

	Hygienic	Normal
Max. Fördermenge	7 m ³ /h	24,5 m ³ /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

Schlauchpumpen



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



VERDERFLEX VP DOSIERSCHLAUCHPUMPEN

Max. Fördermenge	20 l/h	
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. Saughöhe	9,5 mWS
Max. Partikelgröße	13 mm
Max. Förderdruck	8,6 bar
Max. Temperatur	135 °C
Max. Viskosität	25.000 mPas



VERDERAIR PURE

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

VERDERAIR

Druckluftmembranpumpen



VERDERAIR CONT-EX

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



VERDERAIR HI-CLEAN

Max. Fördermenge	870 l/min
Max. Saughöhe	9,5 mWS
Max. Partikelgröße	69,5 mm
Max. Förderdruck	8 bar
Max. Temperatur	135°C
Max. Viskosität	25.000 mPas



VERDERAIR EODD

Max. Fördermenge	378 l/min
Max. Saughöhe	9,4 mWS
Max. Partikelgröße	12,7 mm
Max. Förderdruck	6 bar
Max. Temperatur	104°C
Max. Viskosität	25.000 mPas



PACKO

Edelstahl-Kreiselpumpen



PACKO INDUSTRIEPUMPEN

Max. Fördermenge	1.800 m ³ /h
Max. Förderhöhe	160 mWS
Materialien	Stainless steel 316L, e-polished
Zertifikate	1935/2004, ATEX, MEI 547/2012



PACKO LEBENSMITTELPUMPEN

Max. Fördermenge	1.800 m ³ /h
Max. Förderhöhe	160 mWS
Materialien	Edelstahl 316L, E-poliert
Zertifikate	1935/2004, ATEX, FDA, EHEDG,3A



PACKO PHARMAPUMPEN

Max. Fördermenge	110 m ³ /h
Max. Förderhöhe	110 mWS
Materialien	Edelstahl 316L, E-poliert
Zertifikate	1935/2004, FDA, EHEDG, 3A, USP-Class VI



PACKO DISPERGIERPUMPEN

Max. Fördermenge	200 m ³ /h
Max. Förderhöhe	55 mWS
Materialien	Edelstahl 316L, E-poliert
Zertifikate	1935/2004, ATEX, FDA, USP-Class VI

PACKO

Drehkolben-, Kreiskolben-, und Schraubenspindelpumpen



PACKO ZL DREHKOLBENPUMPEN

Max. Fördermenge	216 m ³ /h
Max. Förderdruck	20 bar
Max. Temperatur	180°C
Max. Viskosität	1.000.000 mPas



PACKO ZLC DREHKOLBENPUMPEN

Max. Fördermenge	100 m ³ /h
Max. Förderdruck	20 bar
Max. Temperatur	150°C
Max. Viskosität	1.000.000 mPas



PACKO ZP KREISKOLBENPUMPEN

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



PACKO ZS SCHRAUBENSPINDELPUMPEN

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



PACKO

Spezielle Drehkolbenpumpen



PACKO TP TANKWAGENPUMPEN

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



PACKO ZW WEINPUMPEN

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



PACKO ZL500-SERIE KÄSEPUMPEN

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

JABSCO BY PACKO

Hygiene-Drehkolbenpumpen



SERIES 55 & ULTIMA

Max. Fördermenge	41 m ³ /h
Max. Förderdruck	20 bar
Max. Temperatur	140°C



HY~LINE+

Max. Fördermenge	108 m ³ /h
Max. Förderdruck	15 bar
Max. Temperatur	140°C
Max. Viskosität	1.000.000 mPas



VERDERMAG

Magnetgekuppelte Kreiselpumpen



VERDERMAG V-MD

Max. Fördermenge	6 m ³ /h
Max. Saughöhe	20 mWS
Max. Temperatur	70°C



VERDERMAG GPMD, GLMD & GPSP

Max. Fördermenge	90 m ³ /h
Max. Saughöhe	40 mWS
Max. Temperatur	90°C



VERDERMAG TB & U

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



VERDERMAG GLOBAL

Max. Fördermenge	80 m ³ /h
Max. Förderdruck	100 bar
Max. Förderhöhe	105 mWS
Max. Temperatur	205°C



VERDERMAG S-SERIE

Max. Fördermenge	1.200 m ³ /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 m ³ /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	310 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 & EQUIPMENT

Um den Prozess zu unterstützen



VERDERHUS SCHRAUBENKANALRADPUMPEN

Max. Fördermenge	360 m ³ /h
Max. Förderdruck	24 mWS
Max. Temperatur	100°C
Max. Partikelgröße	80 mm
Max. Viskosität	3.000 mPas



VERDERMIX STATISCHE MISCHER VMV, VML & VMS

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



PULSATIONS DÄMPFER

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



Besuchen Sie unsere Website
verderliquids.com/at/de um die neuesten
 Informationen und mehr zu erhalten.



- ✓ Produktinformationen
- ✓ Datenblätter
- ✓ Vieles mehr



FÜNF LÄNDER Ein Ansprechpartner

Mit 01.01.2022 ist die Verder GmbH Austria Ihr Ansprechpartner in Österreich, Slowenien, Kroatien, Schweiz & Bosnien und Herzegowina.



VERDER GmbH AUSTRIA
 Eitnergasse 21
 A-1230 Wien
 Austria

TEL +43 1 865 10 74-0
MAIL office@verder.at
WEB www.verderliquids.com

**AUSTRIA / BELGIUM / BULGARIA / CHINA / CZECH REPUBLIC / FRANCE
 GERMANY / HUNGARY / INDIA / ITALY / THE NETHERLANDS / POLAND
 REPUBLIC OF KOREA / ROMANIA / SLOVAKIA / SOUTH AFRICA
 SWITZERLAND / UNITED KINGDOM / UNITED STATES OF AMERICA**