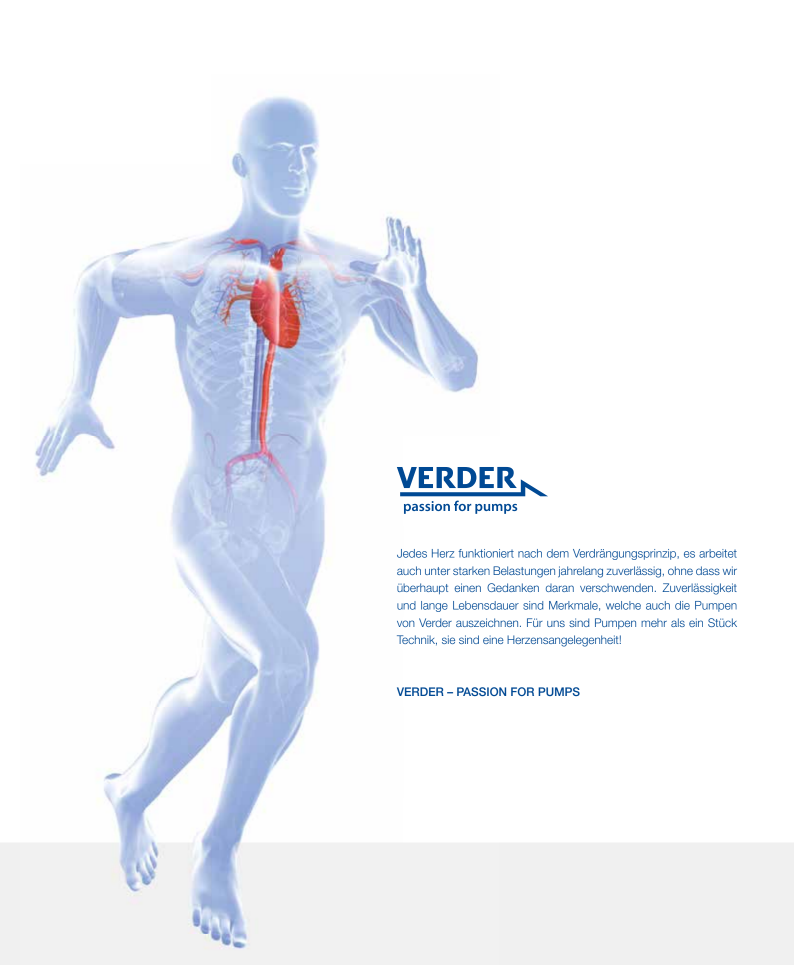




Edelstahl-Kreiselpumpen | Dreh-Kreiskolbenpumpen | Schraubenspindelpumpen | Druckluftmembranpumpen Schlauchpumpen Magnetgekuppelte Kreiselpumpen | Zahnradpumpen | Kolbenmembranpumpen | Schraubenkanalradpumpen Exzenterschneckenpumpen | Statische Mischer | Pulsationsdämpfer



### **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







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



### **VERDERFLEX DURA**

Max. Fördermenge	33 m³/h
Max. Förderdruck	16 bar
Max. Saughöhe	9,5 mWS
Max. Temperatur	100℃
Max. Partikelgröße	16,25 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℃	80℃
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 I/min
Max. Förderdruck	2 bar
Max. Saughöhe	8 mWS
Max. Temperatur	85℃
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℃	
Schlauchmaterialien	Santoprene	Silikon



#### **VERDERDOS VE ELEKTROMAGNETISCHE DOSIERPUMPEN**

VEHICLIBOO VE ELEKTROMAGNETIOONE BOOLEN OWN EN		
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 ℃
Max. Viskosität	25.000 mPas



### **VERDERAIR PURE**

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

# **VERDERAIR**

## Druckluftmembranpumpen



### **VERDERAIR CONT-EX**

Max. Fördermenge	130 I/min
Max. Saughöhe	4 mWS
Max. Partikelgröße	4 mm
Max. Förderdruck	7 bar
Max. Temperatur	70 ℃
Max. Viskosität	25.000 mPas



### **VERDERAIR HI-CLEAN**

VEHIDEHAIII III OLLAIV	
Max. Fördermenge	870 l/min
Max. Saughöhe	9,5 mWS
Max. Partikelgröße	69,5 mm
Max. Förderdruck	8 bar
Max. Temperatur	135℃
Max. Viskosität	25.000 mPas



### **VERDERAIR EODD**

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



# **PACKO**

## Edelstahl-Kreiselpumpen





### PACKO INDUSTRIEPUMPEN

Max. Fördermenge	1.800 m³/h
Max. Förderhöhe	160 mWS
Materialien	Stainless steel 316L, e-polished
Zertifikate	1935/2004, ATEX, MEI 547/2012



### PACKO LEBENSMITTELPUMPEN

Max. Fördermenge	1.800 m³/h
Max. Förderhöhe	160 mWS
Materialien	Edelstahl 316L, E-poliert
Zertifikate	1935/2004, ATEX, FDA, EHEDG,3A



### **PACKO PHARMAPUMPEN**

Max. Fördermenge	110 m³/h
Max. Förderhöhe	110 mWS
Materialien	Edelstahl 316L, E-poliert
Zertifikate	1935/2004, FDA, EHEDG, 3A, USP-Class VI



### **PACKO DISPERGIERPUMPEN**

Max. Fördermenge	200 m³/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 m³/h
Max. Förderdruck	20 bar
Max. Temperatur	180℃
Max. Viskosität	1.000.000 mPas



#### PACKO ZLC DREHKOLBENPUMPEN

Max. Fördermenge	100 m³/h
Max. Förderdruck	20 bar
Max. Temperatur	150℃
Max. Viskosität	1.000.000 mPas



### PACKO ZP KREISKOLBENPUMPEN

Max. Fördermenge	42,5 m³/h
Max. Förderdruck	15 bar
Max. Temperatur	180℃
Max. Viskosität	1.000.000 mPas



#### PACKO ZS SCHRAUBENSPINDELPUMPEN

I AONO 20 COMMADDENCI MDE	TAGILO 20 CONTRODENO INDELLO CINI EN	
Max. Fördermenge	100 m³/h	
Max. Förderdruck	12 bar	
Max. Temperatur	150℃	
Max. Viskosität	1.000.000 mPas	



# **PACKO**

### Spezielle Drehkolbenpumpen





### PACKO TP TANKWAGENPUMPEN

Max. Fördermenge	49 m³/h
Max. Förderdruck	15 bar
Max. Temperatur	150℃
Max. Viskosität	100.000 mPas



### PACKO ZW WEINPUMPEN

Max. Fördermenge	51 m³/h
Max. Förderdruck	6 bar
Max. Temperatur	120℃
Max. Viskosität	100.000 mPas



### PACKO ZL500-SERIE KÄSEPUMPEN

Max. Fördermenge	330 m³/h
Max. Förderdruck	4 bar
Max. Temperatur	120℃
Max. Viskosität	1.000.000 mPas

## **JABSCO BY PACKO**

### Hygiene-Drehkolbenpumpen



### **SERIES 55 & ULTIMA**

Max. Fördermenge	41 m³/h
Max. Förderdruck	20 bar
Max. Temperatur	140°C



### HY~LINE+

Max. Fördermenge	108 m³/h
Max. Förderdruck	15 bar
Max. Temperatur	140°C
Max. Viskosität	1.000.000 mPas



## **VERDERMAG**

### Magnetgekuppelte Kreiselpumpen













### **VERDERMAG V-MD**

Max. Fördermenge	6 m³/h
Max. Saughöhe	20 mWS
Max. Temperatur	70℃

### **VERDERMAG GPMD, GLMD & GPSP**

Max. Fördermenge	90 m³/h
Max. Saughöhe	40 mWS
Max. Temperatur	90℃

### **VERDERMAG TB & U**

Max. Fördermenge	300 m³/h
Max. Saughöhe	110 mWS
Max. Temperatur	120℃
Max. Partikelgröße	3,2 mm

### **VERDERMAG GLOBAL**

Max. Fördermenge	80 m³/h
Max. Förderdruck	100 bar
Max. Förderhöhe	105 mWS
Max. Temperatur	205℃

### **VERDERMAG S-SERIE**

Max. Fördermenge	1.200 m³/h
Max. Förderdruck	6 bar
Max. Förderhöhe	7,5 mWS
Max. Temperatur	180℃
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℃
Max. Viskosität	100.000 mPas



## **VERDERBAR**

### Kolbenmembranpumpen





### **VERDERBAR G-SERIE**

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



### **VERDERBAR T-SERIE**

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



### **VERDERBAR Q-SERIE**

Max. Fördermenge	595 I/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 m³/h
Max. Förderdruck	24 mWS
Max. Temperatur	100℃
Max. Partikelgröße	80 mm
Max. Viskosität	3.000 mPas

### **VERDERMIX STATISCHE MISCHER VMV, VML & VMS**

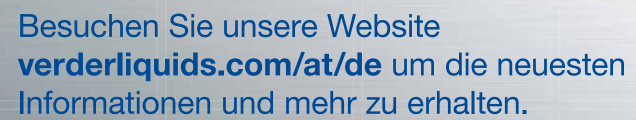
Max. Fördermenge	350 m³/h
Max. Förderdruck	16 bar
Max. Temperatur	300℃
Max. Viskosität	100.000 mPas

### **PULSATIONSDÄMPFER**

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









### FÜNF LÄNDER Ein Ansprechpartner

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



