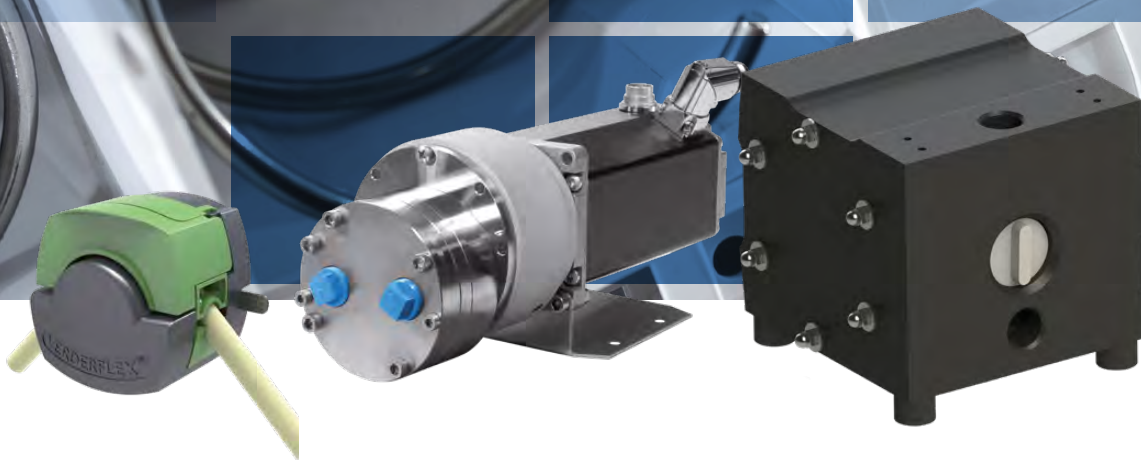


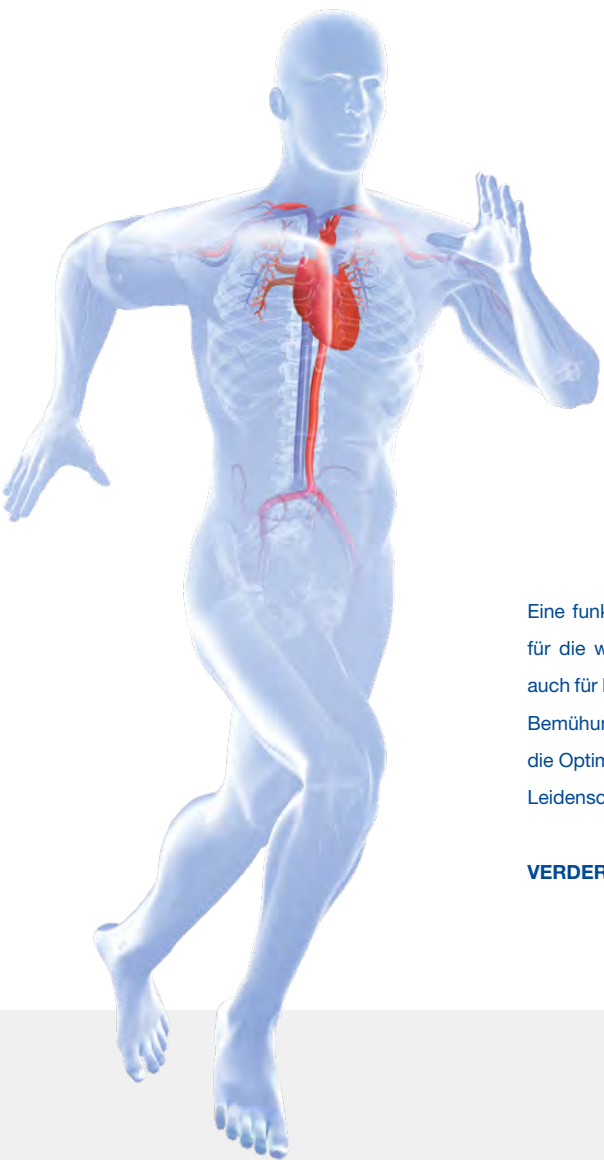
VERDER **OEM-PUMPEN**

VERDER **OEM**

Pumpen für die Systemintegration



VERDER
passion for pumps



Eine funktionierende Pumpe hilft Ihnen erfolgreich zu sein. Dies gilt vor allem für die wichtigste Pumpe im Leben: Das menschliche Herz. Das gleiche gilt auch für Pumpen in der Industrie. In unserer Organisation fokussieren wir unsere Bemühungen auf die Qualitäts- und Leistungssteigerung unserer Pumpen und die Optimierung unserer Dienstleistung. Wir tun das mit all unserer Kraft, unserer Leidenschaft und – was wohl am wichtigsten ist – mit unserem Herzen.

VERDER – PASSION FOR PUMPS

FLEXIBEL. VIELSEITIG. ZUVERLÄSSIG.

Als Partner für Pumpenlösungen stehen wir auch im Bereich der OEM-Anwendungen mit unserer Kompetenz für Sie bereit.

Wir bieten Ihnen verschiedene OEM-Pumpen, die bereits erfolgreich in vielen Industrien eingesetzt werden. Diese Bauarten eignen sich aufgrund ihrer Größe und ihrer Flexibilität hervorragend für den Geräteeinbau.

FLEXIBEL: Verschiedene Anpassungsmöglichkeiten für Ihren individuellen Bedarfsfall.

VIELSEITIG: Immer die passende Pumpe, dank verschiedener Pumpen-Technologien!

ZUVERLÄSSIG: Leckagefreies Pumpen dank magnetgetriebener Pumpen ohne dynamische Dichtungen!

Von der Dosierung von Milch in Getränkeautomaten bis hin zum Einsatz in Flughafen-Röntgengeräten: Unsere zuverlässigen OEM-Pumpen haben sich bereits in vielen Einsatzfällen bewährt!



MASSGESCHNEIDERTE LÖSUNGEN MIT UNTERSCHIEDLICHEN TECHNOLOGIEN



OEM-Schlauchpumpen

Schlauchpumpen überzeugen durch ihre sanfte Fördercharakteristik. Die verschiedenen Schlauchwerkstoffe ermöglichen eine optimale Beständigkeit, unterschiedliche Ausführungen und Varianten bieten Fördermengen bis 14 l/min.



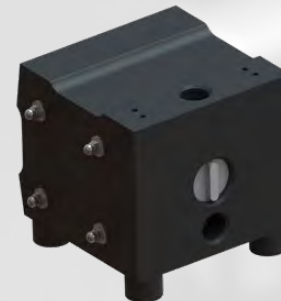
Magnetgekuppelte Zahnradpumpen

Zahnradpumpen sind leckagefrei und die verschiedenen Motoroptionen ermöglichen einen flexiblen Einsatz. Mit der pulsationsfreien Förderung sind präzise Dosierungen mit einer maximalen Fördermenge bis 32 l/min möglich.



Magnetgekuppelte Kreiselpumpen

Kreiselpumpen fördern auch anspruchsvolle Medien besonders sicher. Sie sind in verschiedenen Werkstoffen verfügbar, auch eine 24 V Variante kann geliefert werden. Umgesetzt werden Fördermengen bis 100 l/min.



Kompakte Druckluftmembranpumpen

Druckluftmembranpumpen bieten dank verschiedener Werkstoffe für Membranen und Ventile eine optimale chemische Beständigkeit. Die vier Baugrößen erreichen Fördermengen bis 130 l/min.

Technische Daten

	Schlauchpumpen	Zahnradpumpen	Kreiselpumpen	Druckluftmembranpumpen
Max. Fördermenge	14 l/min	32 l/min	100 l/min	130 l/min
Max. Druck	3 bar	16 bar	2 bar	7 bar
Max. Temperatur	120 °C	120 °C	90 °C	70 °C
Trocken selbstansaugend	Ja	Nein	Nein	Ja
Trockenlauffähig	Ja	Nein	Nein	Ja

Immer die richtige Pumpe für Ihre Anwendung

Unser breites Angebot verschiedener Pumpentechnologien zeichnet uns aus. Dank Ihnen können wir Ihnen komplett unabhängig die beste Pumpe für Ihren speziellen Anwendungsfall empfehlen.

Produktionsstätten weltweit

Wir produzieren in Deutschland, Großbritannien, Belgien, Polen, Italien und Südkorea. Mit unseren Vertriebsbüros in 27 Ländern betreuen wir unsere Kunden vor Ort.

Maßgeschneiderte Lösungen

Im Bereich der OEM-Pumpen bietet Verder Ihnen Lösungen, die optimal an Ihren Prozess angepasst werden können. Die unterschiedlichen Bauarten ermöglichen eine sehr große Flexibilität. Verschiedene Werkstoffe bieten für eine Vielzahl verschiedener Anwendungen und Einsatzgebiete die bestmögliche chemische Beständigkeit.

Überzeugen Sie sich selbst!



FLEXIBLE SCHLAUCHPUMPEN

VERSCHIEDENE ANTRIEBS- UND SCHLAUCHOPTIONEN

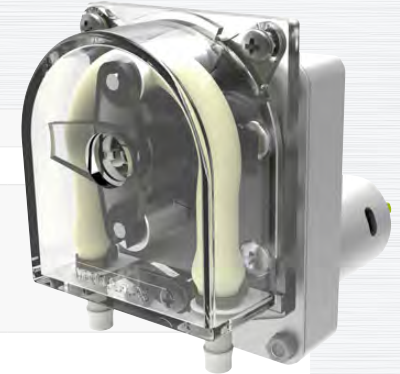
M045

Fördermenge	bis 60 ml/min
Schlauchgröße (ID)	1,6 mm; 3,2 mm; 4,0 mm
Motorvarianten	Gleichstrommotor mit Stirnradgetriebe, 12/24 V DC, 20 Watt; 110, 220, 230 V, 50/60 Hz Asynchronmotor



M500

Fördermenge	bis 730 ml/min
Schlauchgröße (ID)	1,6 mm; 3,2 mm; 4,8 mm
Motorvarianten	Gleichstrommotor mit Stirnradgetriebe, 12/24 V DC, 20 Watt; 110, 220, 230 V, 50/60 Hz Asynchronmotor
Optionen	Lüfterrad, Thermoschutz, speziell abgestimmte Getriebe



M025

Fördermenge	bis 120 ml/min
Schlauchgröße (ID)	1,6 mm; 3,2 mm; 4,8 mm
Motorvarianten	Gleichstrommotor mit Stirnradgetriebe, 12/24 V DC Gleichstrommotor, 15 Watt
Optionen	2- oder 3-Rollen Rotor



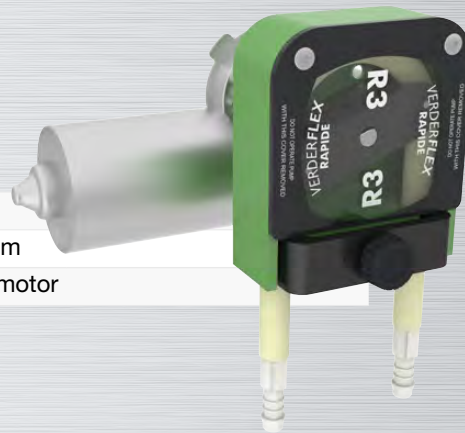
M1500

Fördermenge	bis 1.642 ml/min
Schlauchgröße (ID)	6,4 mm; 8 mm
Motorvarianten	12/24 V DC Gleichstrommotor; 110, 220, 230 V, 50/60 Hz Asynchronmotor
Optionen	Lüfterrad, Thermoschutz, speziell abgestimmte Getriebe



R3DC

Fördermenge	bis 3.408 ml/min
Schlauchgröße (ID)	6,4 mm; 8 mm; 9,6 mm
Motorvarianten	24 V DC Gleichstrommotor



„Das Fördermedium kommt
nur mit dem Schlauch in Kontakt“

VP2-B

Fördermenge	bis 333 ml/min
Schlauchgröße (ID)	5 mm; 5,8 mm
Motorvarianten	20-260 VAC, 50/60 Hz



VP2-R

Fördermenge	bis 333 ml/min
Schlauchgröße (ID)	5 mm; 5,8 mm
Motorvarianten	20-260 VAC, 50/60 Hz
Durchflussregelung	inklusive



ROBUSTE LEISTUNG

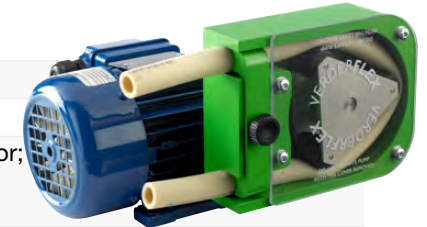
Rapide R3

Fördermenge	bis 2.712 ml/min
Schlauchgröße (ID)	6,4 mm; 8 mm; 9,6 mm
Motor	0,18 kW Getriebemotor; Schutzart: IP55; 3 Kaltleiterfühler



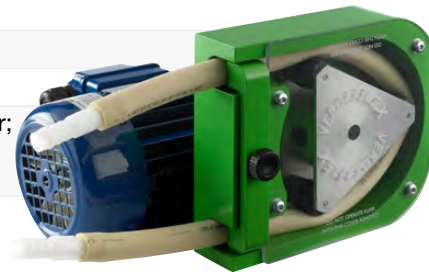
Rapide R6

Fördermenge	bis 6.350 ml/min
Schlauchgröße (ID)	12,7 mm
Motor	0,18 kW Getriebemotor; Schutzart: IP55; 3 Kaltleiterfühler



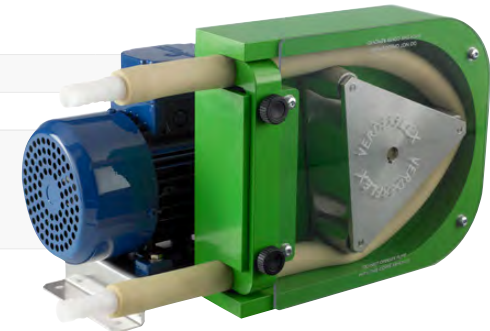
Rapide R8

Fördermenge	bis 7.800 ml/min
Schlauchgröße (ID)	12,7 mm
Motor	0,18 kW Getriebemotor; Schutzart: IP55; 3 Kaltleiterfühler



Rapide R12

Fördermenge	bis 14.000 ml/min
Schlauchgröße (ID)	15,9 mm
Motor	0,18 kW Getriebemotor; Schutzart: IP55; 3 Kaltleiterfühler



VERDERFLEX

Smart S10

Fördermenge	bis 1.725 ml/min
Schlauchgröße (ID)	3,2 mm; 4,8 mm; 6,4 mm; 8,0 mm
Rollen	3 Stück; optional 6



Smart S20

Fördermenge	bis 3.200 ml/min
Schlauchgröße (ID)	3,2 mm; 4,8 mm; 6,4 mm; 8,0 mm; 9,6 mm
Rollen	3 Stück; optional 6



„Smart-Pumpenköpfe können auch mit
6 Rollen geliefert werden“

**„Verderflex M60: Schneller und einfacher
Austausch ohne Werkzeug“**

M60

Fördermenge	bis 1000 ml/min
Schlauchgröße (ID)	1,6 mm; 3,2 mm; 4,0 mm
Rollen	2 Rollen



Bürstenloser Schrittmotor Steptronic

Verstellbereich	4096:1
Drehzahlgenauigkeit	0,1 %
Analoge Steuerung	0-10 V oder 4-20 mA



Mini-Load

Fördermenge	bis 380 ml/min
Schlauchgröße (ID)	1,6 mm; 3,2 mm; 4,0 mm; 4,8 mm
Rollen	4 Rollen



EZi

Fördermenge	bis 1.310 ml/min
Schlauchgröße (ID)	0,8 mm; 1,6 mm; 3,2 mm; 4,8 mm; 6,4 mm; 8,0 mm
Rollen	3 Rollen



”Die Pumpenköpfe *Mini-Load* und *EZi* können perfekt mit dem Antrieb *Steptronic* kombiniert werden“



VERDERFLEX



Verderprene

FLEXIBEL SCHLÄUCHE

Verderprene - Vielseitig einsetzbar

Verderprene ist die beste Wahl für die meisten Einsatzfälle. Die Schläuche haben sich bereits in vielfältigen Anwendungsgebieten bewährt und werden für verschiedenste Medien zuverlässig eingesetzt. Sie überzeugen durch eine lange Lebensdauer und durch gute Rückstellfähigkeit.

- Umfassende chemische Beständigkeit und mechanische Eigenschaften
- Temperatur-Bereich: +10 bis +85 °C
- Entspricht den FDA-, 3A- und NSF-Kriterien
- Autoklavierbar (max. Temperatur: 121 °C)
- Für Lebensmittel geeignet
- Lebensmittelqualität erfüllt die Kriterien von FDA
- Exzellente mechanische Festigkeit
- Kompatibel mit den meisten CIP- und SIP-Lösungen

Silikon - Hochsterile Schläuche

Ein transparenter medizinischer/lebensmittelechter Schlauch, der geruchlos und nicht toxisch und von der FDA und der USP Klasse VI genehmigt ist. Der Schlauch ist:

- Autoklavierbar und wird für viele Anwendungen eingesetzt
- Temperaturbereich: -20 bis +200 °C
- Erfüllt die Kriterien der FDA und EC1935 USP Klasse VI
- Platingehärtet für geringere Rückstände von Siloxanen und anderen flüchtigen Bestandteilen
- Weniger Aufsplitterung als Verderprene

Tygon - Schlauch für chemische Flüssigkeiten

Dieser Schlauch ist speziell auf die Förderung vieler Treibstoffe und industrieller Schmiermittel ausgelegt und beult nicht aus oder verhärtet sich aufgrund von chemischen Stoffen aus kohlenwasserstoffbasierten Flüssigkeiten. Diese Eigenschaften reduzieren das Ausfallrisiko durch Risse und Leckagen bedeutend.

- Temperaturbereich: 0 bis +50 °C
- Weiße Farbe für eindeutige Identifikation
- Geeignet für viele Treibstoffe, Heizöle, Glykol, Kühlmittel und Schneidflüssigkeiten

Viton - Schlauch für aggressive Chemikalien

Viton ist ein starker, widerstandsfähiger und flexibler Schlauch, der eine exzellente Beständigkeit gegenüber korrosiven Säuren, Laugen und einigen Lösungsmitteln bietet.

- Temperaturbereich: 0 bis 85 °C
- Beständig gegen Ozon, Sonnenlicht und Witterungseinflüsse
- Die lichtundurchlässige schwarze Farbe hilft die lichtempfindlichen Flüssigkeiten zu schützen



Silikon



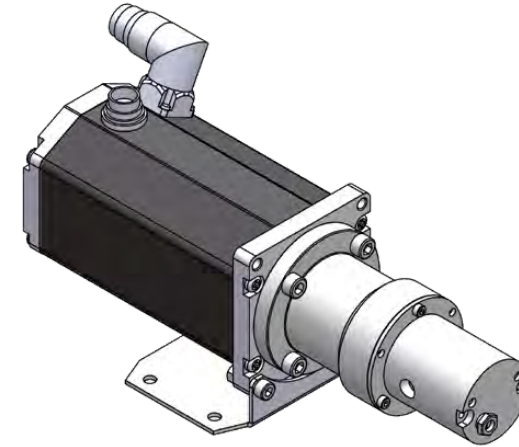
Tygon



Viton

„Sichere Förderung mit
magnetgekuppelten Zahnradpumpen“

VERDERGEAR



- Dichtungslose, leakagefreie Bauweise
- Ideal für hohen Druck bei geringer Fördermenge
- Pulsationsfrei, hervorragend geeignet für Dosiervorgänge
- Dosiergenauigkeit von $\pm 0,5 - 2,0 \%$
- Kompakte Bauweise
- Fördert Medien mit Viskositäten von 0,3 bis 2.000 mPas
- Die Drehrichtung ist umkehrbar

SICHER VERDERGEAR SMALL

Die Fördermenge der Verdergear Small Zahnradpumpen können Sie schnell und flexibel anpassen. Dank der modularen Bauweise der Zahnradpumpen benötigen Sie nur einen neuen Pumpenkopf und evtl. einen anderen Motoradapter. Der Antrieb der Zahnradpumpe kann in jedem Fall weiter verwendet werden.

Die Zahnradpumpen der Serie Verdergear Small OEM überzeugen durch ihre sehr kompakte und robuste Bauweise. Die kleinen Pumpen eignen sich hervorragend, um Kleinstmengen präzise und reproduzierbar zu dosieren und sind optimal für OEM-Anwendungen geeignet.

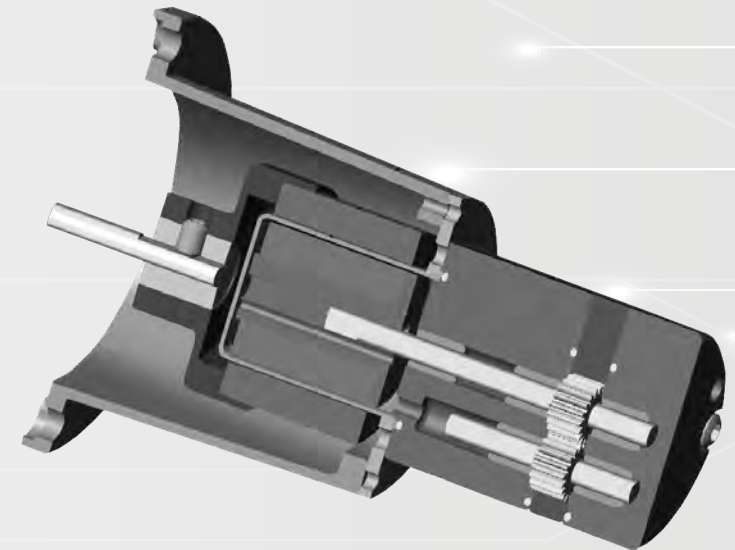
Die Zahnradpumpen sind einfach zu bedienen und sehr wartungsarm. Ebenso sind sie für anspruchsvolle Medien bestens geeignet. Dank ihrer präzise gefertigten Zahnräder sind diese Pumpen sogar in der Lage, eine Saughöhe von bis zu 9 Meter zu überwinden! Sie arbeiten pulsationsfrei und ohne Leckagen.

Integrierter Bypass

Zur Absicherung der Pumpe und der Rohrleitungen im Falle einer Überschreitung des Maximaldrucks, sind die Verdergear Small Zahnradpumpen mit einem internen Bypass lieferbar. Der maximale Druck ist direkt am Pumpenkopf einstellbar, es werden keine zusätzlichen Überströmventile benötigt.

Dichtungslos dank Magnetantrieb

Magnetgekuppelte Zahnradpumpen überzeugen durch ihre dichtungslose Bauweise. Sie sind leakagefrei und bieten so eine sichere und verlustfreie Förderung von sensitiven oder wertvollen Medien. Dank des linearen Förderstroms sind Zahnradpumpen ideal für die präzise und reproduzierbare Dosierung geeignet.



MODULARER AUFBAU

Um Ihnen ein Optimum an Gestaltungsmöglichkeiten zu ermöglichen, haben wir den Aufbau der Zahnradpumpen-Serie VGS konsequent modular aufgebaut.

Pumpeneinheit

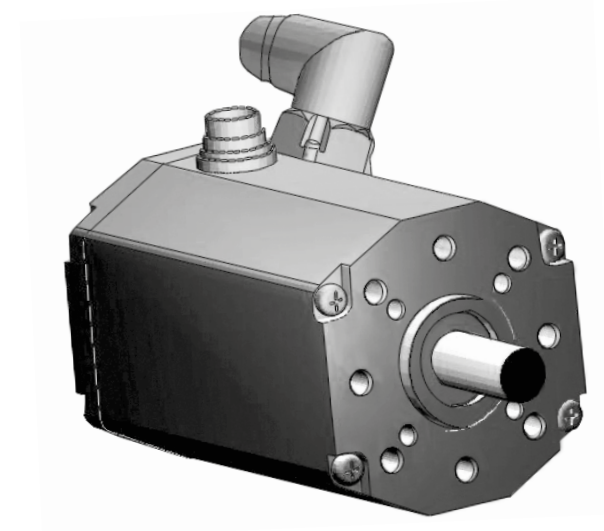
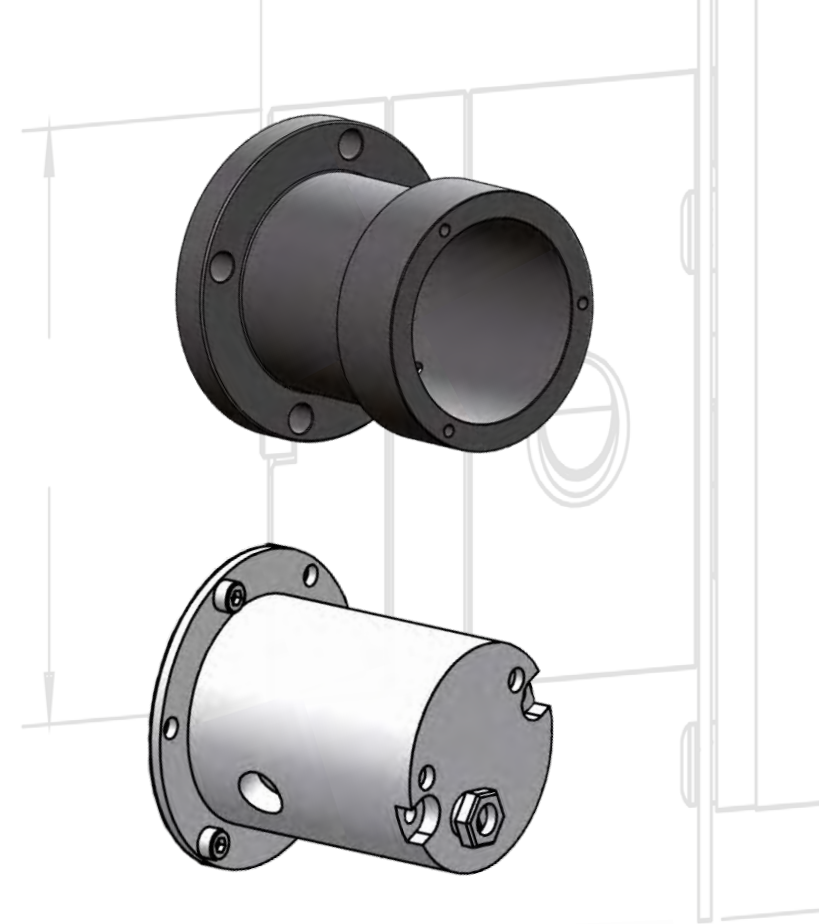
Mit Magnetkupplung, verschiedene Ausführungen. Gehäuse aus Edelstahl, Hastelloy oder Titan. Zahnräder und Lager verfügbar in PEEK oder Ryton. O-Ring-Werkstoffe: Teflon, Viton, Neopren oder Buna. Verschiedene Anschlussgrößen.

Pumpenadapter

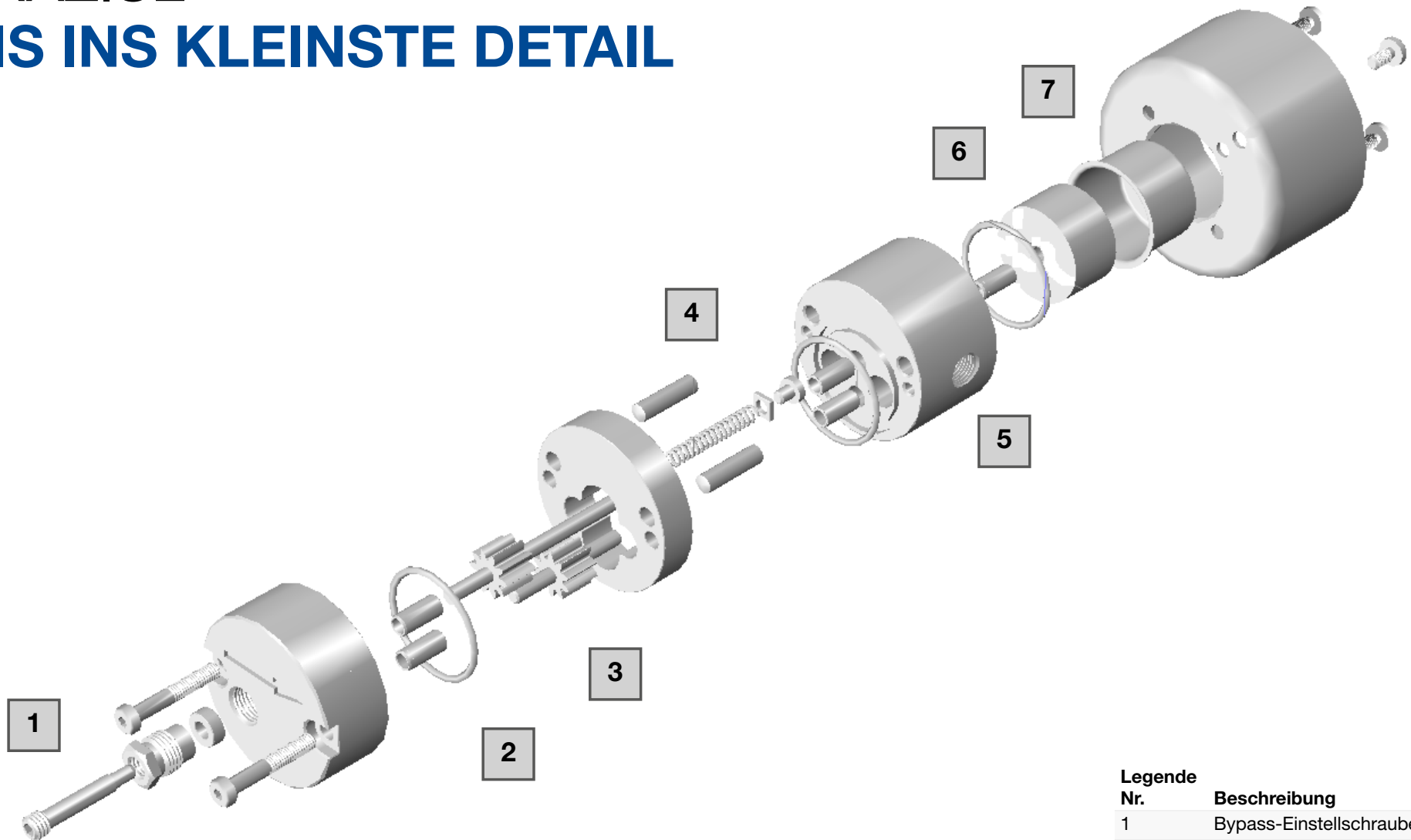
Wahlweise aus Aluminium, Edelstahl, Kunststoff. Mit oder ohne Montagefuß.

Antriebseinheit

Bürstenloser 24 V-Motor mit interner Elektronik. Extern ansteuerbar über 0-10 V Analogsignal. 230 V und inkl. Frequenzumrichter. Auch als ATEX-Version erhältlich.



PRÄZISE BIS INS KLEINSTE DETAIL



Nr.	Beschreibung
1	Bypass-Einstellschraube
2	Lager
3	Zahnräder inkl. Welle
4	Bypass-Feder
5	Ein-/Auslass
6	Innerer Magnet
7	Spalttopf

DOSIERGENAUE ZAHNRADPUMPEN



VGS 230V OEM

Die Pumpen der Serie VGS 230V OEM sind mit einem einphasigem Induktions Wechselstrom-Motor 230 V ausgestattet. Die Motorleistung beträgt 0,15 kW bei 2.650 U/min und kann je nach Bedarf bei 50 Hz oder 60 Hz betrieben werden. Der Motor ist für den Dauerbetrieb ausgelegt und ist dank der einfachen Installation für die schnelle Inbetriebnahme geeignet. Der Kondensator ist im Klemmkasten untergebracht und gewährleistet somit die Schutzart IP55. Dies ermöglicht eine externe Aufstellung und der Einbau in ein separates Gehäuse entfällt.

FLEXIBEL VERDERGEAR SMALL

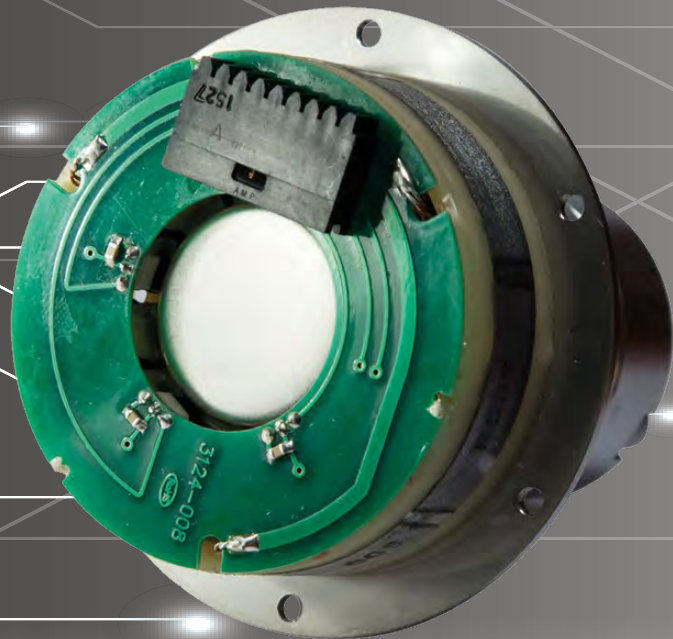
VGS 24V OEM

Diese Pumpe ist mit einem bürstenlosen 24 V Motor mit integrierter Elektronik ausgestattet (0,32 kW bei 3.300 U/min). Die Drehzahlregelung erfolgt über einen 0 - 10 V Analogeingang oder durch Einstellung der min. und max. Drehzahl. Dank des hohen Drehmoments wird der maximale Druck problemlos erreicht.



Modell	Max. Fördermenge	Fördermenge / Umdrehung	Differenzdruck	Systemdruck	Anschlüsse
VGS004	0,07 l/min	0,017 ml	max. 16 bar	21 bar	1/8" NPT
VGS006	0,16 l/min	0,042 ml			
VGS015	0,55 l/min	0,11 ml	max. 17 bar	34 bar	1/2" NPT *1
VGS040	1,15 l/min	0,23 ml			
VGS060	1,9 l/min	0,38 ml			
VGS096	2,85 l/min	0,57 ml			
VGS120	4,0 l/min	0,80 ml	max. 13 bar		1/4" NPT *2
VGS200	6,0 l/min	1,20 ml	max. 10 bar		
VGS260	8,0 l/min	1,60 ml	max. 7 bar		3/8" NPT
VGS330	10,0 l/min	2,00 ml			
VGS380	11,5 l/min	2,30 ml			
VGS430	13,0 l/min	2,60 ml	max. 10 bar		
VGS870	26,5 l/min	5,30 ml	max. 7 bar		
VGS1300	31,6 l/min	7,90 ml	max. 5 bar		

*1 optional 1/4" NPT *2 optional 1/8" NPT



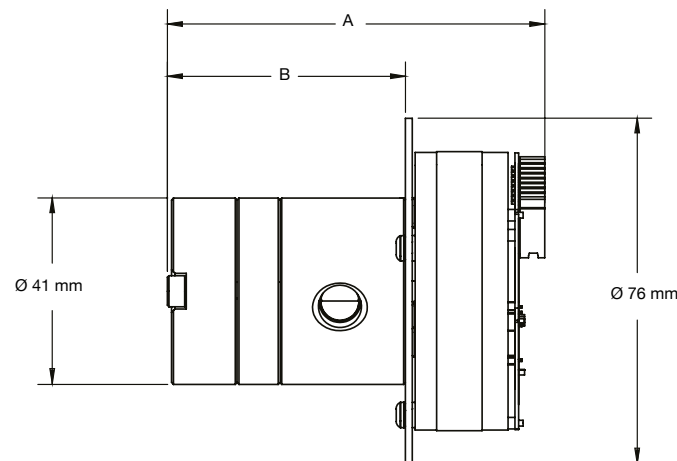
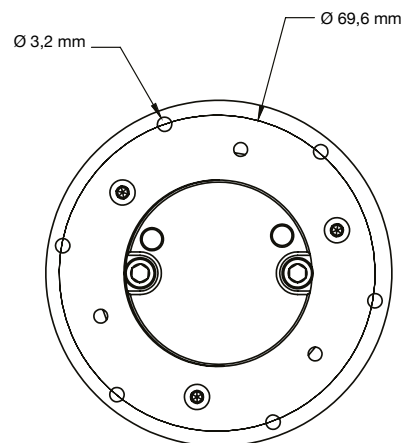
KOMPAKTE ZAHNRADPUMPE MIT INTEGRIERTEM MOTOR

INNOVATIV VERDERGEAR IG

VERDERGEAR

Die neue Verdergear Integral ist eine äußerst kompakte Zahnradpumpe mit zukunftsweisender Motortechnologie. Der integrierte, bürstenlose Gleichstrommotor kann dank der innovativen Magnet-Technologie auf den Rotor verzichten und arbeitet nur mit einem magnetgetriebenen Stator. Weniger bewegliche Bauteile führen zu weniger Verschleiß und zu längeren Betriebszeiten (bis zu 20.000 Stunden). Dank ihrer kompakten Baugröße eignet sie sich insbesondere für die Systemintegration (OEM). Die maximale Temperatur des Fördermediums liegt bei 120 °C.

Baugröße	Max. Drehzahl [U/min]	Max. Fördermenge bei 2900 U/min [l/h]	Max. Druck [bar]	Maß A	Maß B
VGS IG 060	5000	63	6,8	79,9 mm	49,3 mm
VGS IG 096	5000	94	4,1	83,1 mm	52,4 mm
VGS IG 120	5000	132	3,1	85,0 mm	54,3 mm
VGS IG 200	5000	198	2,0	90,3 mm	59,6 mm



KREISELPUMPEN

VERDERMAG VMD

Die magnetgekuppelten Kreiselpumpen der Serie Verdermag VMD sind hervorragend für die zuverlässige und sichere Förderung auch anspruchsvoller Medien geeignet. Alle Baugrößen können mit Gewinde- oder Schlauchtüllenanschlüssen angeboten werden.

Das wesentliche Merkmal der VMD-Serie ist die magnetgekuppelte Konstruktion. Diese dichtunglose Bauweise verhindert Leckagen zuverlässig. Selbst bei Fördermengen bis 100 l/min sind diese Pumpen dank ihres direkt gekuppelten Elektromotors immer noch sehr kompakt. Neben der Ausführung in hochwertigem Polypropylen sind eine Vielzahl von Modellen in den Werkstoffen ETFE oder PVDF verfügbar.

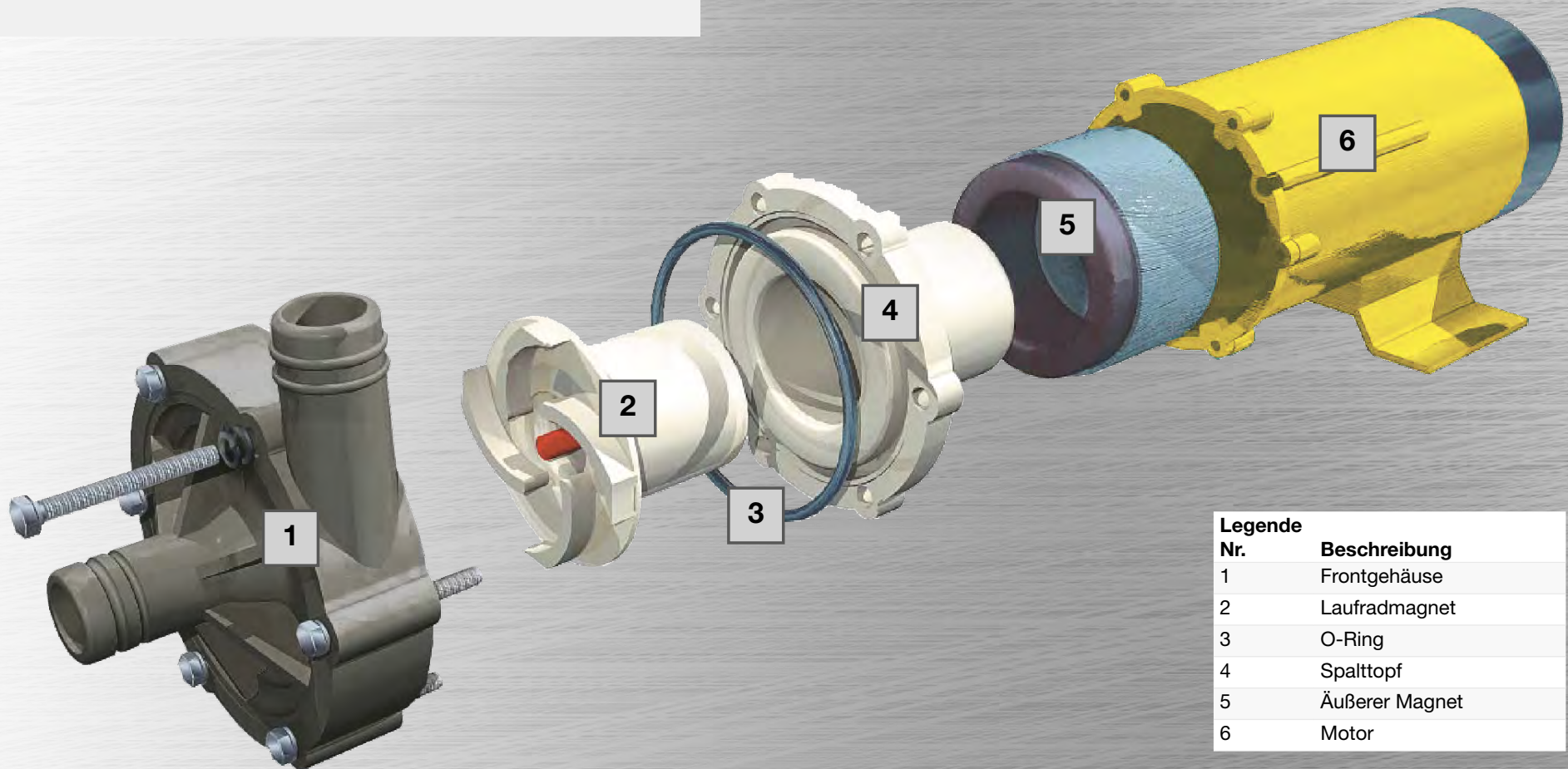
Die VMD-Serie deckt einen weiten Spannungsbereich von 100 bis 240 V mit einphasigen 50-60 Hz Antrieben ab. Damit können die Pumpen weltweit in Anlagen eingesetzt werden. Viele Baugrößen sind auch mit Gleichstrommotor bis 24 V erhältlich.




Modell	Max. Fördermenge	Max. Systemdruck	Spezifizierter Punkt	Max. Förderhöhe	Temperaturbereich*	Laufgrad
VMD 6	7 l/min	0,18 bar	0,7 m bei 2,6 l/min	0,9 m	0-70 °C	Offen
VMD 6C	5,5 l/min	0,3 bar	1,5 m bei 3,2 l/min	2,0 m	0-70 °C	Geschlossen
VMD 10	10 l/min	0,3 bar	1,0 m bei 4,8 l/min	1,4 m	0-70 °C	Offen
VMD 15F	15 l/min	0,47 bar	1,5 m bei 7,6 l/min	2,1 m	0-70/90 °C	Offen
VMD 20F	25 l/min	0,62 bar	2,0 m bei 14 l/min	2,6 m	0-70/90 °C	Offen
VMD 20C	9,5 l/min	1,0 bar	4,0 m bei 3,5 l/min	4,8 m	0-70/90 °C	Geschlossen
VMD 30F	30 l/min	0,75 bar	2,5 m bei 15 l/min	3,5 m	0-70/90 °C	Offen
VMD 30C	14 l/min	1,65 bar	5,0 m bei 9 l/min	8,0 m	0-70/90 °C	Geschlossen
VMD 40F	43 l/min	0,95 bar	4,0 m bei 15 l/min	4,2 m	0-70/90 °C	Offen
VMD 40C	22 l/min	2,0 bar	9,5 m bei 10 l/min	11,5 m	0-70/90 °C	Geschlossen
VMD 55F	66 l/min	0,3 bar	4,0 m bei 30 l/min	5,5 m	0-70/90 °C	Offen
VMD 100L	120 l/min	2,1 bar	9,5 m bei 65 l/min	12,5 m	0-70 °C	Offen
VMD 1090	110 l/min	1,8 bar	7,5 m bei 65 l/min	12,0 m	0-70 °C	Offen
VMD 1235	35 l/min	2,4 bar	9,0 m bei 20 l/min	14,0 m	0-70 °C	Offen
VMD 2050	50 l/min	3,0 bar	16,0 m bei 50 l/min	20,0 m	0-70 °C	Offen

*Bis zu 90 °C bei ETFE-Ausführung

- **Kompakte Bauform, ideal für den Geräteeinbau**
- **Zuverlässig und sicher dank Magnetkupplung**
- **Hohe Typenvielfalt für einen weiten Leistungsbereich**
- **Alle Pumpen entsprechen den UL-VDE Richtlinien**
- **Selbstansaugende Ausführung lieferbar**



Legende	
Nr.	Beschreibung
1	Frontgehäuse
2	Laufmagnet
3	O-Ring
4	Spalttopf
5	Äußerer Magnet
6	Motor

- 
- Aus leitfähigem Polyethylen gefertigt
 - In 4 Größen verfügbar (max. Fördermenge: 10 l/min, 20 l/min, 50 l/min und 130 l/min)
 - ATEX zertifiziert
 - Kugelventile (für Feststoffe geeignet) oder
 - Zylinderventile (für höhere Saugleistung) verfügbar

MASSIVE DRUCKLUFTMEMBRANPUMPEN

VERDERAIR CONT-EX

VERDERAIR

Einfache, massive Druckluftmembranpumpen in vier Baugrößen für einfache Anwendungen oder zum Einsatz in OEM-Anwendungen. Das Gehäuse, Mittelgehäuse und die Ventilsitze sind aus leitfähigem Polyethylen (UHMW). Damit können alle Verderair Cont-Ex Druckluftmembranpumpen Flüssigkeiten mit einer Temperatur bis zu 70 °C pumpen. Alle Cont-Ex Druckluftmembranpumpen sind zertifiziert nach ATEX (II 2 GD c IIB T70).



CODE VA-C No.1 No.2 No.3 No.4

No.1 Pumpengröße

10 = 3/8"
20 = 1/2"
50 = 3/4"
130 = 1 1/4"

No.2 Gehäusematerial

GG = PE leitfähig

No.3 Ventilart, -werkstoff

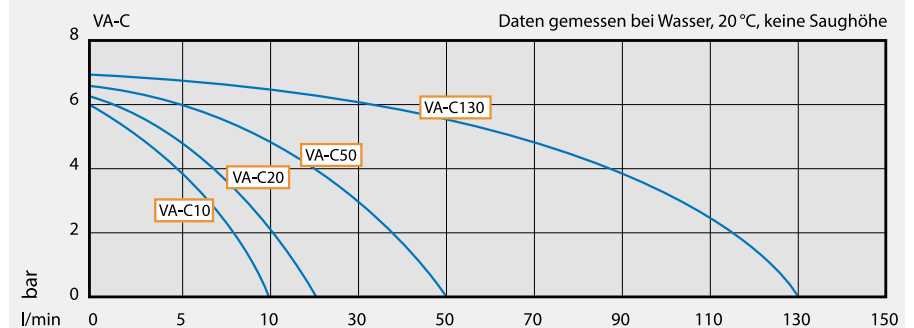
TF = Kugelventile PTFE
EP = Kugelventile EPDM
CV = Zylinderventile PE

No.4 Membranwerkstoff

TO = PTFE/EPDM - Verbund
EO = EPDM

II 2GD B Tx

Fördermengenübersicht





- ↪ *familiengeführtes Unternehmen*
- ↪ *mehr als 800 Mitarbeiter*
- ↪ *Verkauf in über 50 Länder*
- ↪ *60 Jahre Erfahrung*
- ↪ *Niederlassungen in 27 Ländern*

DIE VERDER GRUPPE

Die Geschichte der Verder Gruppe begann im Jahr 1959, als André Verder ein Handelsunternehmen für Pumpen gründete. Das Augenmerk auf die Bedürfnisse seiner Kunden gerichtet, gelang es ihm, hochwertige und innovative Produkttechnologien bereitzustellen und so den Bedürfnissen und Anforderungen ihrer Prozesse gerecht zu werden.

Durch diese kundenorientierte Philosophie konnte die Verder Gruppe ein rasantes Wachstum verzeichnen. In den folgenden 30 Jahren etablierten André Verder und sein Sohn Andries die Verder Gruppe mit einem weitreichenden Vertriebsnetz am weltweiten Markt – in den USA, Japan, China, Indien und Südafrika.

Heute ist Verder ein etablierter Lieferant für viele Blue-Chip-Unternehmen in der ganzen Welt, die in den Bereichen Fluid-Handling, Probenvorbereitung von Feststoffen sowie Analysetechniken angesiedelt sind.

Verder Liquids

Die Verder Gruppe besteht aus zwei Geschäftsbereichen: Verder Liquids und Verder Scientific. Verder Liquids widmet sich der Herstellung von Pumpen, Mischern und Systemen. Vertrieben werden diese Pumpen über 27 Verder-Niederlassungen und mit einem weltweiten Netz lokaler Distributoren. Verder bietet somit lokale Präsenz, exzellenten Service vor Ort und kurze Lieferfristen.

Verder gelingt es, als Hersteller die höchsten Standards für Design-, Konstruktions- und Testverfahren aufrechtzuhalten, ebenso wie die Anforderungen des Marktes zu verstehen und in neuen Produkten umzusetzen. Unsere Mitarbeiter kennen sich nicht nur mit Pumpen aus, sondern auch mit Ihrer spezifischen Anwendung. Für Sie als unseren Kunden haben wir immer ein offenes Ohr und wir sind erfahren darin, für jede erdenkliche Anwendung die beste Pumpenlösung zu finden!

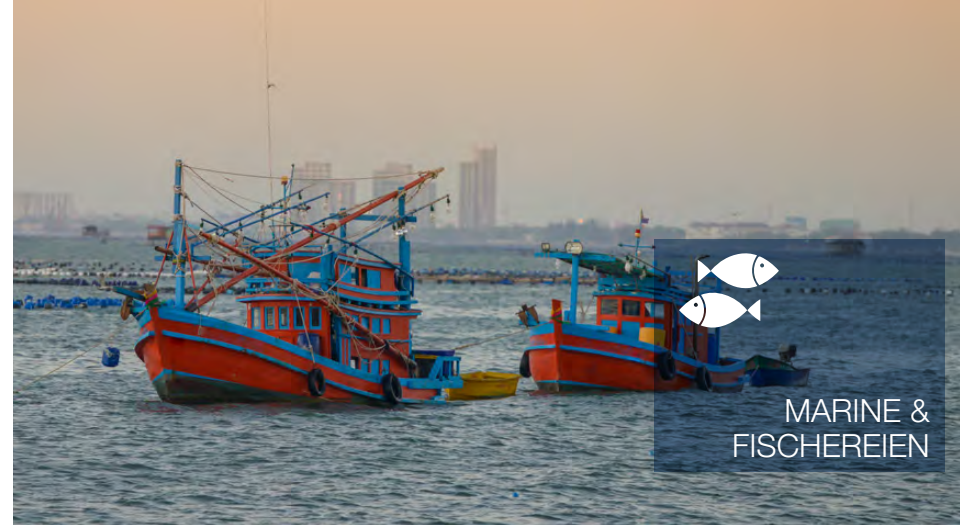
VERDER - PASSION FOR PUMPS



UMKEHROSMOSE



KOMMUNALE
ABWÄSSER



MARINE &
FISCHEREIEN



RAFFINERIEN



FERTIGUNGS-
TECHNIK



CHEMIE



FRISCHWASSER-
AUFBEREITUNG



ABWASSER-
AUFBEREITUNG



LEBENSMITTEL &
GETRÄNKE



VERDER DEUTSCHLAND GMBH & CO. KG

TEL +49 (0) 21 04 23 33-200

MAIL info@verder.de

WEB www.verderliquids.com

VERDER GMBH AUSTRIA

TEL +43 (0) 18 65 10 74-0

MAIL office@verder.at

WEB www.verderliquids.com

VERTRIEB SCHWEIZ

TEL +41 (0) 6 13 31 33 13

MAIL info@verder.ch

WEB www.verderliquids.com

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