

KOMPLETTE BAUREIHE  
VON RP 1 BIS DN 100

# MAGNA3

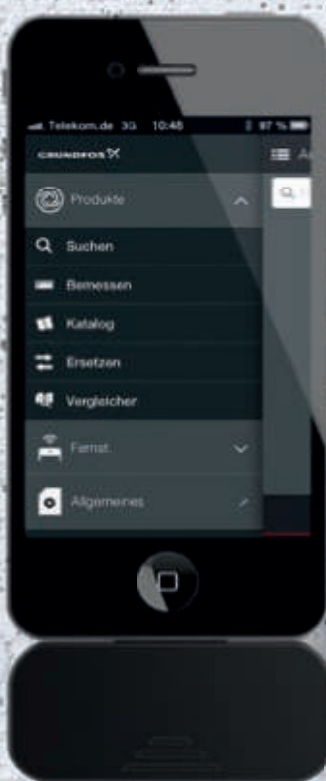
DAS HOCHEFFIZIENTE, INTELLIGENTE  
UND UNIVERSAL EINSETZBARE  
PUMPENKONZEPT FÜR DIE ZUKUNFT.



Von Profis. Für Qualität.



Von Profis. Für Qualität.



BEST  
IN CLASS



# AN DER MAGNA3 FÜHRT KEIN WEG VORBEI.

## ► ENERGIEEFFIZIENTESTE PUMPE AM MARKT

Für Zukunftssicherheit und minimale Betriebskosten.

## ► UNIVERSELL EINSETZBAR

MAGNA3 ist für häusliche und industrielle Zirkulationssysteme geeignet.  
Ideal für Heizungs-, Klima- und Kühlssysteme oder als Erdwärmepumpe.

## ► EINFACH INSTALLIERBAR

Intuitive und schnelle Einstellung der Pumpe über Display oder Smartphone.

## ► SELBSTSTÄNDIG REGELND

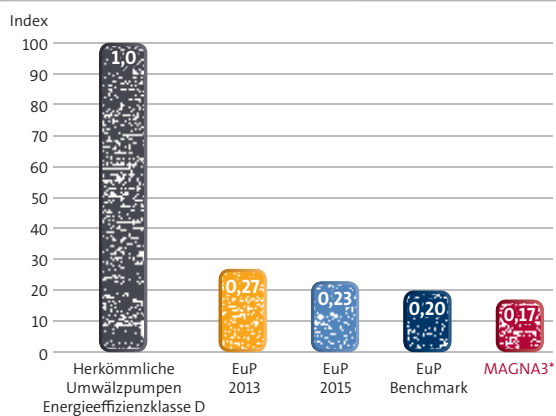
**AUTOADAPT™** sorgt stets für den energieeffizientesten Betrieb  
der Pumpe – auch bei wechselnden Anlagenbedingungen.

## ► MADE IN GERMANY

Traditionell ein Qualitätssiegel für höchste Zuverlässigkeit.



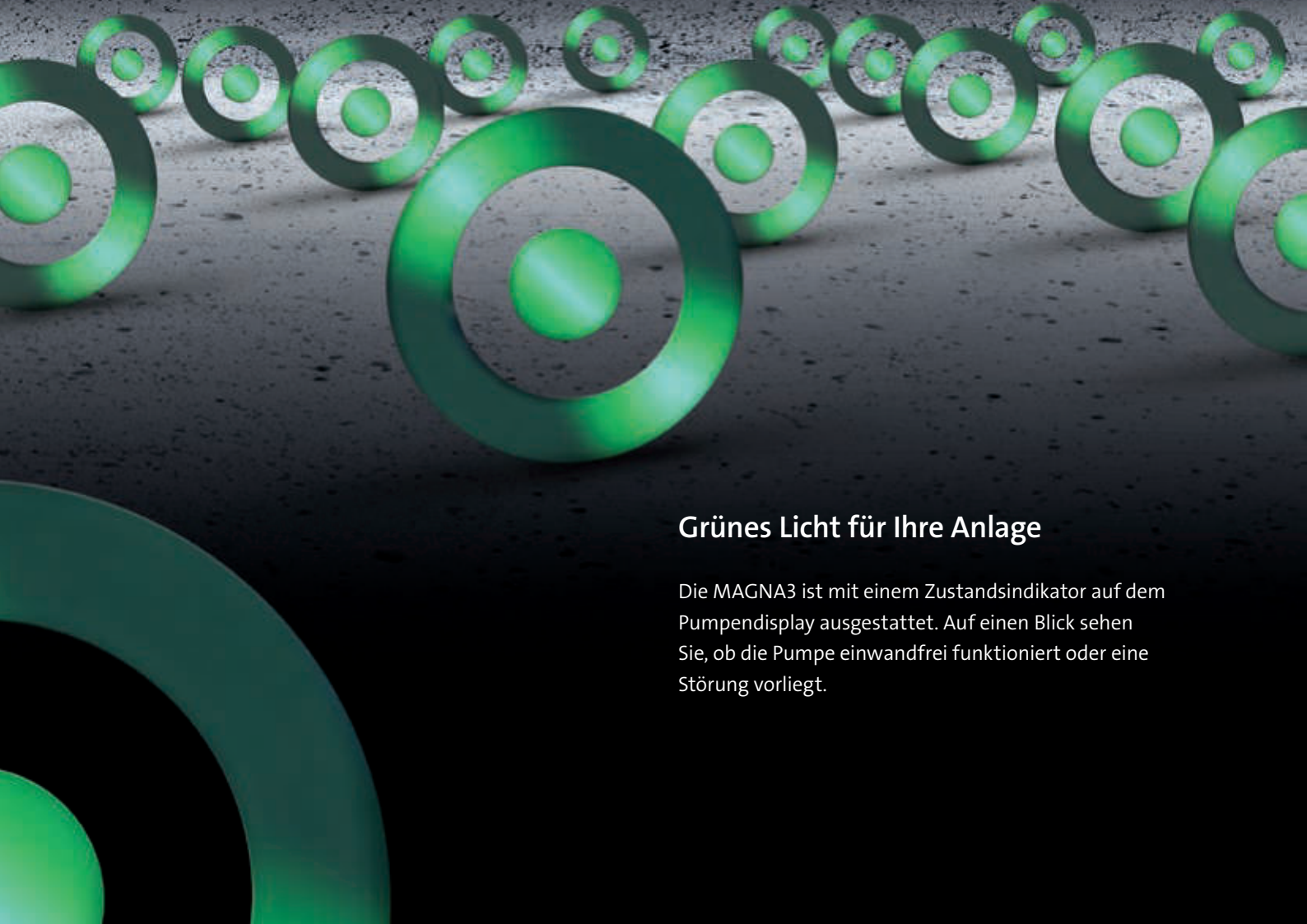
ENERGIEEFFIZIENZ-INDEX



### Die neue Benchmark bei der Energieeffizienz

Bereits die Vorgänger-Generation MAGNA hat die EuP-Richtlinie für 2013 erfüllt. Der Energieeffizienz-Index (EEI) für Umwälzpumpen darf seit dem 01.01.2013 maximal 0,27 betragen. MAGNA3 unterschreitet als effizienteste Pumpe ihrer Klasse sogar die Marke 0,20. Ein Ideal-Wert, der bei Umsetzung der EuP-Richtlinie als bester erreichbarer Wert gilt.

\* z. B. MAGNA3 65-120 F



## Grünes Licht für Ihre Anlage

Die MAGNA3 ist mit einem Zustandsindikator auf dem Pumpendisplay ausgestattet. Auf einen Blick sehen Sie, ob die Pumpe einwandfrei funktioniert oder eine Störung vorliegt.



## Ausgezeichnete Technik

Die MAGNA3-Serie ist seit ihrer Markteinführung 2012 wiederholt ausgezeichnet worden. Anlässlich der SHK 2012 erhielt sie den Innovationspreis Plus X Award in den Kategorien High Quality, Funktionalität und Ökologie und das Siegel „Bestes Produkt des Jahres 2012“ bzw. „Pumpe des Jahres 2012“

Zur Weltleitmesse ISH 2013 wurde ihr die renommierte Auszeichnung Design Plus – herausgegeben von der Messe Frankfurt und dem Rat für Formgebung – verliehen. Der Preis geht an zukunftsweisende Produkte, die in puncto Energieeffizienz, Funktionalität und Bedienung Maßstäbe setzen.



German  
Design Award  
NOMINEE 2014



# DESIGN PL+

powered by: **ISH**

# MAGNA3 – DAS PUMPEN-KONZEPT FÜR DIE ZUKUNFT.

DIE UNIVERSALLÖSUNG FÜR HEIZUNG UND KLIMA:  
HOCHEFFIZIENT, INTELLIGENT UND ZUVERLÄSSIG.

## Das Konzept der Zukunft – Made in Germany

Die neue Generation großer Heizungspumpen ist der Konkurrenz um Jahre voraus. Sowohl technologisch funktional als auch bei der Energieeffizienz nimmt sie heute eine Position ein, die man erst in einigen Jahren für realisierbar hielt. Grund genug, um auf MAGNA3 zu setzen. Auch bei der Installation und bei der Steuerung ist hier ein Konzept gefunden worden, das unvergleichlich ist: die Pumpensteuerung über das Smartphone. Immer in greifbarer Nähe, gibt die App Grundfos GO Auskunft über den gegenwärtigen Zustand der Pumpen. Bequem und intuitiv bedienbar.

## Energiesparen auf höchstem Niveau

MAGNA3 erfüllt bereits heute die Vorgaben der EuP-Direktive, die 2015 in Kraft treten wird. Mehr noch: sie unterschreitet sogar die Benchmark von 0,20. Die Effizienz der Pumpe ist durch die optimal abgestimmte Hydraulik und die innovative Motortechnologie Grundfos Blueflux® möglich .

Im Vergleich zu herkömmlichen Pumpen sind mit der MAGNA3 Energieeinsparpotenziale von bis zu 60 % erzielbar.

## 220 Pumpenvarianten versorgen verschiedenste Anwendungen

Eine Baureihe, die so zukunftsweisend ist, sollte möglichst in jede erdenkliche Anwendung passen. Die verfügbaren 44 MAGNA3-Typen mit Förderhöhen bis 18 m und -leistungen bis zu 78 m<sup>3</sup>/h stoßen daher tatsächlich in Dimensionen vor, die bis heute ausschließlich von Trockenläuferpumpen erreicht wurden. Neben Heizungsanlagen sind Klima- und Kühlanlagen sowie Erdwärme-Anwendungen mit der MAGNA3 ausrüstbar. Alle Pumpen sind mit steckbaren CIM-Modulen an gängige BUS-Systeme anbindbar und steuerbar.

## Großer Medientemperaturbereich

Durch die neue Konstruktion ist die Regelungseinheit der MAGNA3 von den medienberührten Teilen thermisch entkoppelt. Die Elektronik wird wirksam gegen Kondensation geschützt. Die Unabhängigkeit von Medien- und Umgebungstemperatur weitet die Einsatzmöglichkeiten der neuen MAGNA3 erheblich aus. Die förderbaren Medientemperaturen von -10 °C bis +110 °C machen die neue Generation zur energieeffizienten Alternative bei Kälte- und Klimaanlagen.



# INNOVATIVE DETAILS PERFEKT ABGESTIMMT.

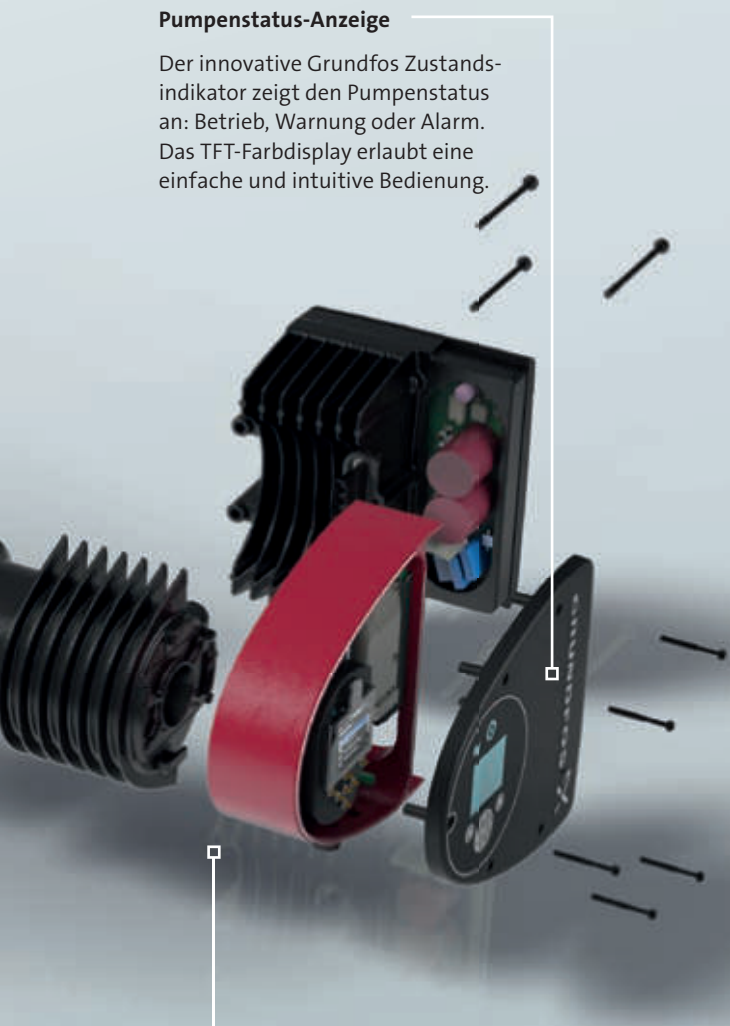


# ZUVERLÄSSIGKEIT UND ENERGIEEFFIZIENZ FEST VERANKERT.

Grundfos unterstreicht mit der neuen MAGNA3 eindrucksvoll seine Position als Technologieführer im Pumpenmarkt. Das Gesamtkonzept der Baureihe bietet für alle – Planer, Installateure und Betreiber – eine optimale Lösung. Viele einzelne Forschungs- und Entwicklungsergebnisse tragen dazu bei, dass die MAGNA3 ihrer Zeit weit voraus ist.

## Pumpenstatus-Anzeige

Der innovative Grundfos Zustandsindikator zeigt den Pumpenstatus an: Betrieb, Warnung oder Alarm. Das TFT-Farbdisplay erlaubt eine einfache und intuitive Bedienung.



## Mehr Datenaustausch

Drei Digitaleingänge, zwei Ausgangs-Relais für Betriebs- und Störmeldung und ein analoger Eingang für externen Sensor.

## Integration in die Gebäudeautomation

Zur Integration in die Gebäudeleittechnik sorgen schnell installierbare CIM-Einsteckmodule (Option).

## Zuverlässigkeit

**Kataphorese-Beschichtung:** Die Beschichtung schützt die Oberfläche des Pumpengehäuses effektiv gegen Korrosion.

**Luftgekühlter Motor:** Die thermische Entkopplung des Motors von den mediumberührten Teilen verhindert Kondensatbildung.

**Qualitätsmanagement:** Die MAGNA3-Baureihe hat umfangreiche Tests unter extremen Bedingungen durchlaufen. 1 Mio. Teststunden sprechen für sich.

**Made in Germany:** Die neue Baureihe wird komplett auf einer hochmodernen Fertigungslinie in Deutschland produziert.

## Energieeffizienz

**Höchster Wirkungsgrad:** Die Optimierung der Hydraulik und die Abstimmung des Neodym-Magnetrotors und Stators sowie die gezielte Werkstoff-Auswahl sorgen für beste Wirkungsgrade.

**Wärmedämmungsschale:** Die perfekt an das Pumpengehäuse angepasste Dämmsschale vermeidet wirksam Wärmeverluste.

# MAGNA3 – LEISTUNG OHNE ENDE.

44 TYPEN, 220 MODELLE –  $H_{MAX}$  18 m,  $Q_{MAX}$  78 m<sup>3</sup>/h – EIN ZIEL: DIE IDEALE PUMPE FÜR IHRE ANWENDUNG.

## MAGNA3 – Bewährte Technik

Seit der Markteinführung im August 2012 sind tausende MAGNA3 in Kälte-, Heizungs- und Klimaanlagen sowie vielen anderen Anwendungen im Einsatz. Die Erweiterung des MAGNA3-Portfolios um die Rohrverschraubungs- und mittelgroßen

Flanshpumpen vervollständigt die Baureihe. Künftig stehen alle Baugrößen von Rp 1 bis DN 100 als Einzelpumpen in Grauguss und Edelstahlausführungen, Doppelpumpen und als PN16-Variante zur Verfügung.



## Hohe Leistungsfähigkeit

Die Leistungsübersicht der Baureihe MAGNA3 macht eines ganz deutlich: Die Grenzen der bisherigen Nassläufer-Pumpen werden deutlich zu Gunsten der energieeffizienten MAGNA3 verschoben. Je nach Anwendung stehen dafür Grauguss- oder Edelstahl-Varianten zur Verfügung. Was alle Modelle verbindet, ist die einzigartige Technik und Kommunikationsfähigkeit, die die Baureihe zur ersten Wahl bei Heizungs- und Klimaanwendungen macht.

## Neue Dimensionen

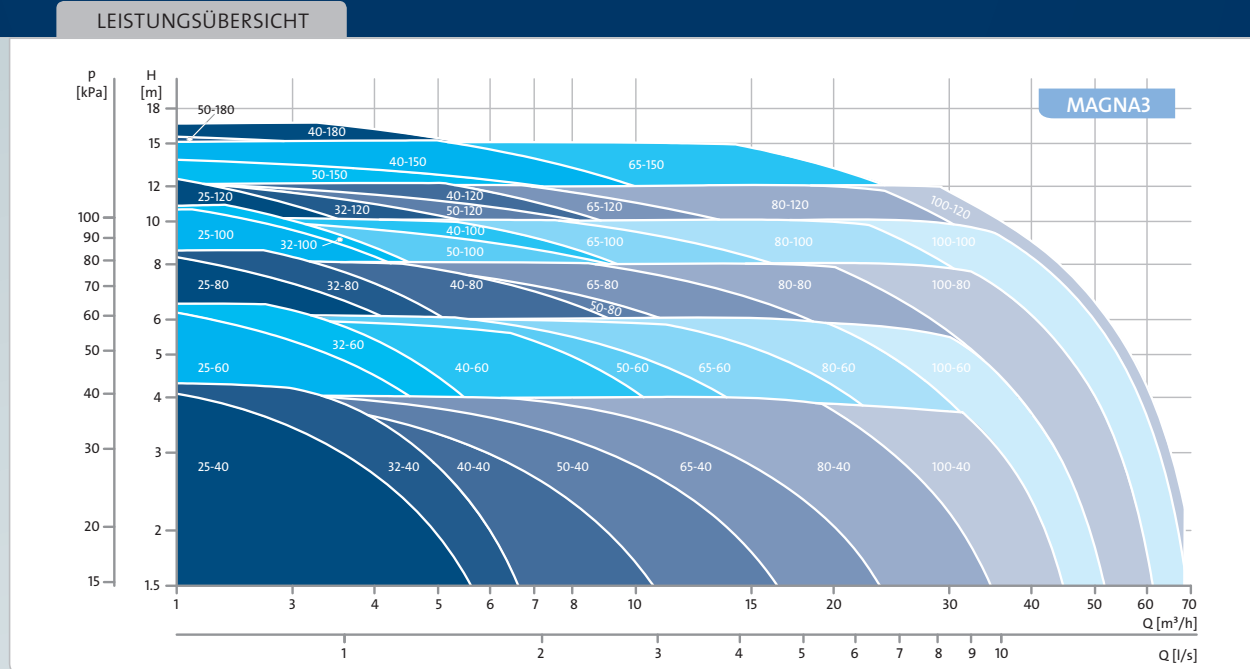
MAGNA3 verschiebt etablierte Leistungsgrenzen:  
 Grauguss-Varianten:  $H_{max}$  18 m;  $Q_{max}$  78 m<sup>3</sup>/h  
 Edelstahl-Varianten:  $H_{max}$  18 m;  $Q_{max}$  50 m<sup>3</sup>/h  
 Medientemperaturen von -10 °C bis +110 °C  
 Umgebungstemperatur von 0 °C bis +40 °C  
 Nutzen Sie die neuen Möglichkeiten, die MAGNA3 bietet.

## Alternative zu Trockenläuferpumpen

Mit ihrem Leistungsvermögen wird die MAGNA3 zur energieeffizienten Alternative bei einigen Anwendungen, die bisher mit Trockenläuferpumpen ausgerüstet wurden. Neben einer deutlich höheren Laufruhe werden vor allem die geringeren Betriebs- und Investitionskosten der Anlagen überzeugen.

## Vielseitige Universalpumpe

Die MAGNA3 eignet sich hervorragend für Heizungs- und Trinkwarmwasseranlagen sowie Klimaanlagen und Kühlanwendungen. Sie entspricht den Anforderungen sowohl häuslicher als auch industrieller Systeme. Durch die neue Luftkühlung, die wirksam gegen Kondensation schützt, ist sie auch als Erdwärmepumpe einsetzbar.



## Detaillierte Übersicht

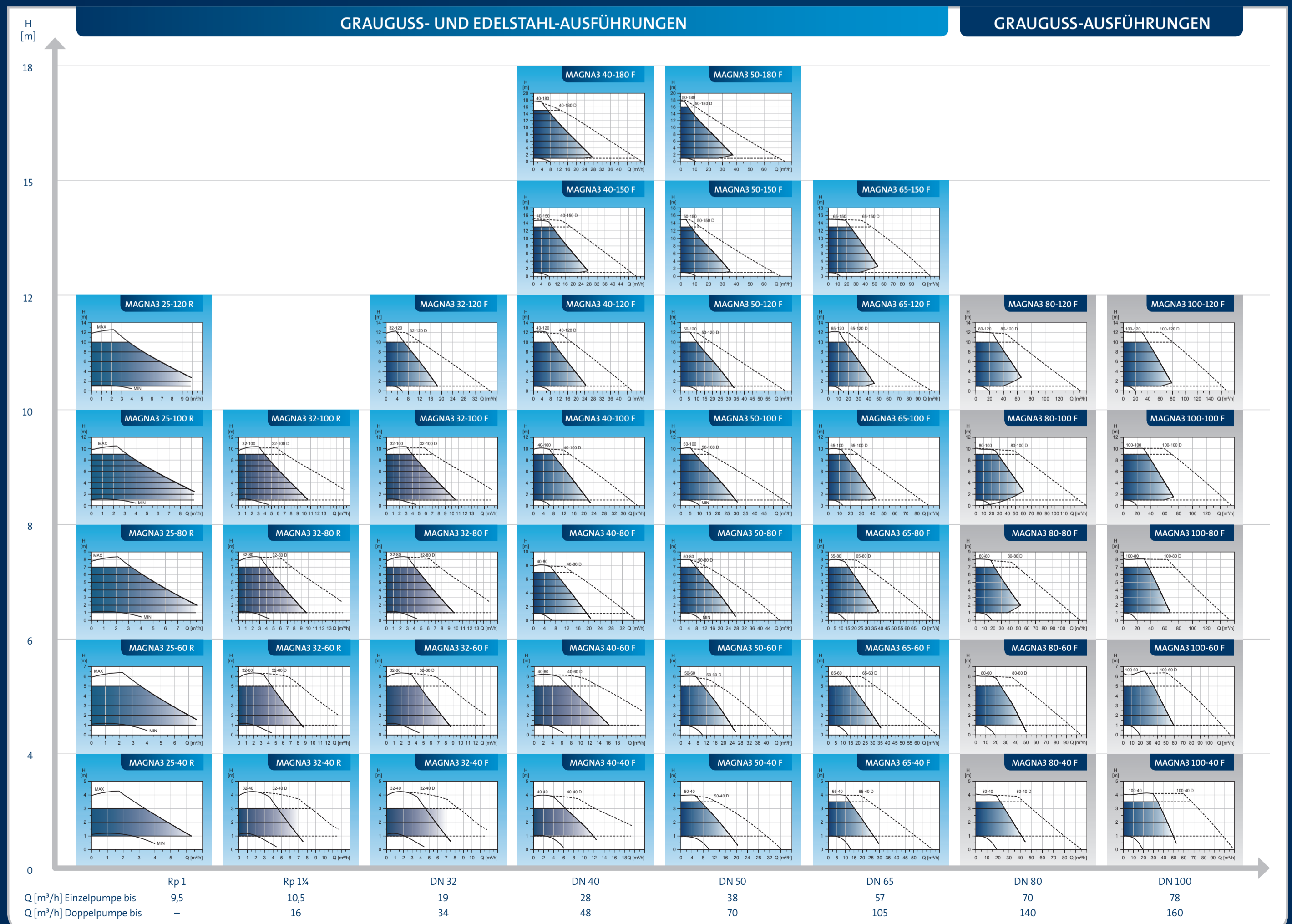
Welche MAGNA3 am besten zu Ihnen passt, sehen Sie auf der großen Modell-Übersicht, die hier eingefaltet ist. Alle Nennweiten, Produktnummern und Kennlinien sind auf einen Blick einsehbar.

# TYPISCH MAGNA3: ALLES AUF EINEN BLICK

186 GRAUGUSS-MODELLE, 34 EDELSTAHL-MODELLE – IN SUMME 220 VARIANTEN,  
DIE DARAUF WARTEN, IN IHRER PLANUNG EINE WICHTIGE ROLLE ZU SPIELEN.



EINZELPUMPEN GRAUGUSS			EINZELPUMPEN EDELSTAHL N			DOPPELPUMPEN GRAUGUSS D				
Pumptyp	Einbaulänge L1 [mm]	Nennweite Rp/DN	Verschraubung PN10		Verschraubung PN16	Verschraubung PN10		Verschraubung PN16		
MAGNA3 25-40	180	Rp 1	97924623	—	97924628	97924716	—	—		
MAGNA3 25-60	180	Rp 1	97924624	—	97924629	97924717	—	—		
MAGNA3 25-80	180	Rp 1	97924625	—	97924630	97924718	—	—		
MAGNA3 25-100	180	Rp 1	97924626	—	97924631	97924719	—	—		
MAGNA3 25-120	180	Rp 1	97924627	—	97924632	97924720	—	—		
MAGNA3 32-40	180	Rp 1/4	97924633	—	97924639	97924721	—	97924835		
MAGNA3 32-60	180	Rp 1/4	97924634	—	97924640	97924722	—	97924836		
MAGNA3 32-80	180	Rp 1/4	97924635	—	97924641	97924723	—	97924837		
MAGNA3 32-100	180	Rp 1/4	97924636	—	97924642	97924724	—	97924838		
Pumptyp	Einbaulänge L1 [mm]	Nennweite Rp/DN	Kombiflansch PN6/10	Flansch PN6	Flansch PN10	Flansch PN16	Kombiflansch PN6/10	Flansch PN6	Flansch PN10	Flansch PN16
MAGNA3 32-40 F	220	DN 32	98333835	—	98333833	98333837	98333841	—	—	98333839
MAGNA3 32-60 F	220	DN 32	98333855	—	98333853	98333857	98333861	—	—	98333859
MAGNA3 32-80 F	220	DN 32	98333875	—	98333873	98333877	98333881	—	—	98333879
MAGNA3 32-100 F	220	DN 32	97924637	—	97924643	97924725	97924833	—	—	97924839
MAGNA3 32-120 F	220	DN 32	97924638	—	97924644	97924726	97924834	—	—	97924840
MAGNA3 40-40 F	220	DN 40	97924645	—	97924652	97924727	97924841	—	—	97924848
MAGNA3 40-60 F	220	DN 40	97924646	—	97924653	97924728	97924842	—	—	97924849
MAGNA3 40-80 F	220	DN 40	97924647	—	97924654	97924729	97924843	—	—	97924850
MAGNA3 40-100 F	220	DN 40	97924648	—	97924655	97924730	97924844	—	—	97924851
MAGNA3 40-120 F	250	DN 40	97924649	—	97924656	97924731	97924845	—	—	97924852
MAGNA3 40-150 F	250	DN 40	97924650	—	97924657	97924732	97924846	—	—	97924853
MAGNA3 40-180 F	250	DN 40	97924651	—	97924658	97924733	97924847	—	—	97924854
MAGNA3 50-40 F	240	DN 50	97924659	—	97924666	97924734	97924855	—	—	97924862
MAGNA3 50-60 F	240	DN 50	97924660	—	97924668	97924735	97924856	—	—	97924863
MAGNA3 50-80 F	240	DN 50	97924661	—	97924669	97924736	97924857	—	—	97924864
MAGNA3 50-100 F	280	DN 50	97924662	—	97924670	97924737	97924858	—	—	97924865
MAGNA3 50-120 F	280	DN 50	97924663	—	97924671	97924738	97924859	—	—	97924866
MAGNA3 50-150 F	280	DN 50	97924664	—	97924672	97924739	97924860	—	—	97924867
MAGNA3 50-180 F	280	DN 50	97924665	—	97924673	97924740	97924861	—	—	97924868
MAGNA3 65-40 F	340	DN 65	97924674	—	97924680	97924741	97924869	—	—	97924875
MAGNA3 65-60 F	340	DN 65	97924675	—	97924681	97924742	97924870	—	—	97924876
MAGNA3 65-80 F	340	DN 65	97924676	—	97924682	97924743	97924871	—	—	97924877
MAGNA3 65-100 F	340	DN 65	97924677	—	97924683	97924744	97924872	—	—	97924878
MAGNA3 65-120 F	340	DN 65	97924678	—	97924684	97924745	97924873	—	—	97924879
MAGNA3 65-150 F	340	DN 65	97924679	—	97924685	97924746	97924874	—	—	97924880
MAGNA3 80-40 F	360	DN 80	—	97924686	97924696	97924706	—	97924881	97924891	97924901
MAGNA3 80-60 F	360	DN 80	—	97924687	97924697	97924707	—	97924882	97924892	97924902
MAGNA3 80-80 F	360	DN 80	—	97924688	97924698	97924708	—	97924883	97924893	97924903
MAGNA3 80-100 F	360	DN 80	—	97924689	97924699	97924709	—	97924884	97924894	97924904
MAGNA3 80-120 F	360	DN 80	—	97924690	97924700	97924710	—	97924885	97924895	97924905
MAGNA3 100-40 F	450	DN 100	—	97924691	97924701	97924711	—	97924886	97924896	97924906
MAGNA3 100-60 F	450	DN 100	—	97924692	97924702	97924712	—	97924887	97924897	97924907
MAGNA3 100-80 F	450	DN 100	—	97924693	97924703	97924713	—	97924888	97924898	97924908
MAGNA3 100-100 F	450	DN 100	—	97924694	97924704	97924714	—	97924889	97924899	97924909
MAGNA3 100-120 F	450	DN 100	—	97924695	97924705	97924715	—	97924890	97924900	97924910



# DIE RICHTIGE EINSTELLUNG ZUR ENERGIEEFFIZIENZ.

## INTELLIGENTE FUNKTIONEN FÜHREN MAGNA3 IN NEUE DIMENSIONEN – „BEST IN CLASS“.

MAGNA3 bietet eine umfassende Palette an Regelungsarten, die für den optimalen Betrieb innerhalb des Systems sorgen. Der intelligente Modus **AUTOADAPT™** führt durch die Kombination mit **FLOWLIMIT** zu grundlegend neuen Möglichkeiten: dem patentierten Modus **FLOWADAPT**. Der Weg zu noch höherer Energieeffizienz bei MAGNA3.

### Verschiedene Regelungsarten

MAGNA3 verfügt über verschiedene bereits bekannte Regelungsarten und innovative Regelungsmechanismen, die sie einzigartig im Pumpenmarkt machen.

- › Proportionaldruck-Regelung
- › Konstantdruck-Regelung
- › Konstante Kennlinienregelung
- › Konstanttemperatur-Regelung
- › **AUTOADAPT™**
- › **FLOWADAPT**

#### Konstanttemperatur-Regelung

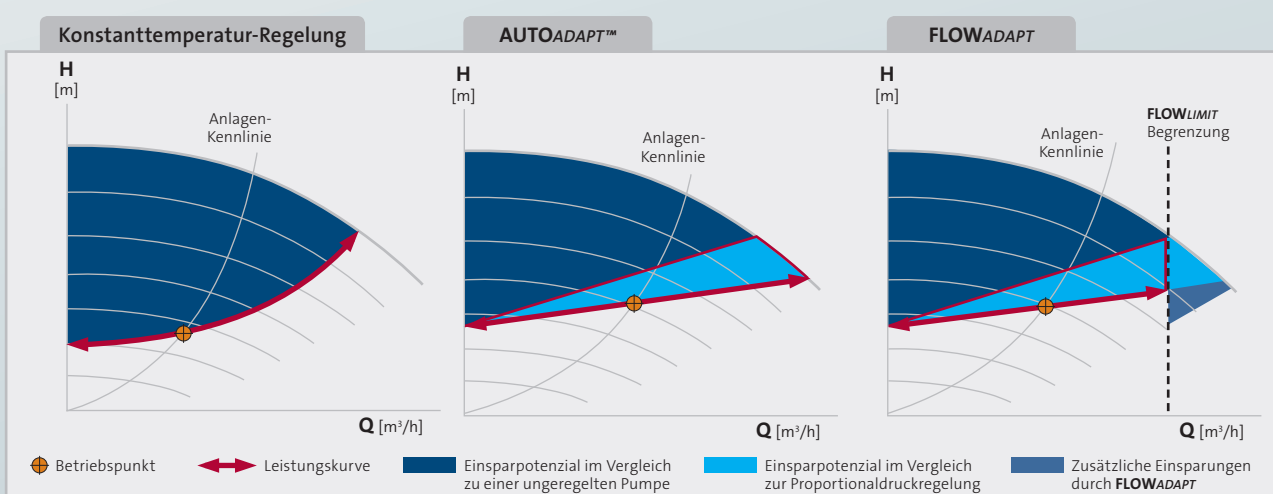
In Umwälzsystemen mit variablen Förderströmen, in denen eine konstante, benutzerdefinierte Medientemperatur gehalten werden soll, ist die Konstanttemperatur-Regelung anwendbar. Die Pumpe überwacht die Förderstromregelung und ersetzt die Regelventile.

#### **AUTOADAPT™**

Die selbständige Anpassung der Kennlinie an die Anlagenbedingungen macht die manuelle Einstellung der Pumpe bei der Installation überflüssig. Die Werkseinstellung passt in 80 % aller Fälle. Verändern sich im laufenden Betrieb die Anlagenbedingungen, berechnet die Pumpenelektronik die neue, ideale Kennlinie und den energieeffizientesten Betriebspunkt.

#### **FLOWADAPT**

Die Kombination der bekannten **AUTOADAPT™**-Funktion mit der neuen Förderstrom-Begrenzung (**FLOWLIMIT**) nennen wir **FLOWADAPT**. **FLOWLIMIT** überwacht und begrenzt den Förderstrom nach einem definierten Maximalwert. Wird der Maximalwert erreicht, wird die Kennlinie entsprechend verändert. **FLOWADAPT** kann damit die verwendeten Regelventile ersetzen.



# KLARE SIGNALE.

MAGNA3 Pumpen lassen sich entweder mit Grundfos GO oder über das Pumpendisplay in Betrieb nehmen. Ein virtueller Inbetriebnahme-Assistent informiert und führt Sie schrittweise durch die einzelnen Einstellungspunkte.

## Doppelpumpen

Doppelpumpen kommunizieren drahtlos per Funk miteinander. Die Verbindung und die gewünschte Betriebsart (Parallelbetrieb, Spitzenlast- oder Reservebetrieb) zwischen zwei Einzelpumpen oder einer Doppelpumpe kann direkt an den Pumpen oder mittels Grundfos GO einfach hergestellt werden.

## Betriebsbereit

Der Zustandsindikator auf dem Pumpendisplay zeigt immer den aktuellen Status der Pumpe an. Ordnungsgemäßer Betrieb, Warnung oder Alarm sind farblich klar unterschieden.

Die Protokollfunktion wird durch die Echtzeituhr zu einer wichtigen Informationsquelle. Störungen lassen sich gezielt nachvollziehen und schneller beheben. Fehler werden, ebenso wie Betriebspunkte, Förderströme und -höhen, in der Historie gespeichert und sind auch über einen längeren Zeitraum abrufbar. Als Messpumpe liefert die MAGNA3 eine langfristige Erfassung aller relevanter Daten und lässt wertvolle Rückschlüsse zur Optimierung der Gesamtanlage zu.



# SCHALTZENTRALE SMARTPHONE.



Das Smartphone ist inzwischen aus dem Alltag nicht mehr wegzudenken. Es ist immer greifbar und die Bedienung ist selbstverständlich geworden. Was liegt näher, als das Smartphone für die Pumpensteuerung zu nutzen? Mit Grundfos GO ist dieser Schritt gelungen.

## Zeitsparend und komfortabel

Über Funk oder die IR-Schnittstelle kommunizieren Pumpe und Smartphone miteinander. Die Parametrierung wird direkt über die GO-Bedienoberfläche vorgenommen und mit Ihren Anmerkungen protokolliert. Die Daten werden als PDF abgespeichert und sind jederzeit abrufbar. In größeren Anlagen lassen sich mit der Funktion „Clone Pump Settings“ (Pumpeneinstellungen klonen) Pumpengruppen schnell und problemlos konfigurieren. Eine Grundeinstellung lässt sich auf eine unbegrenzte Anzahl weiterer Pumpen übertragen und anschließend punktuell anpassen.

Grundfos GO liefert alle relevanten Pumpenparameter im laufenden Betrieb auf Ihr Smartphone. Alle Informationen wie Betriebsspunkt, Drehzahl usw. sind als Live-Einspeisung abrufbar. Alarmmeldungen werden mit eindeutigen Fehlercodes ausgeliefert. Bei Wartung und Service bietet die protokolierte Pumpen-Historie wertvolle Hinweise.

Über Quick-Links können Sie jederzeit auf alle wichtigen Informationen zugreifen und die Austauschliste und Pumpenauslegung nutzen.

Die App ist kostenfrei im App Store<sup>SM</sup> oder unter Google® play erhältlich. Den notwendigen Dongle für Ihr Smartphone (mobile Grundfos-Schnittstelle) bekommen Sie im Sanitär-Fachgroßhandel.

## Kompatibilität

Grundfos GO ist mit den E-Pumpen von Grundfos rückwärtskompatibel und kommuniziert mit folgenden Grundfos Produkten:

### Pumpen

- MAGNA
- SEG (AUTOADAPT)
- UPE, UPS
- CRE, CRIE, CRNE, CRKE
- MTRE
- SPKE
- TPE, TPED
- NKE, NBE

### Steuergeräte

- MULTI-E
- CU300
- CU301
- IO351
- MP204

## Grundfos GO Bedienoberfläche



Available on the  
App Store



ANDROID APP ON  
Google play

# KLEINE VERÄNDERUNGEN, GROSSE WIRKUNG.

AUSGESUCHTES ZUBEHÖR FÜR MEHR EFFIZIENZ UND REIBUNGSLOSE KOMMUNIKATION.

## Kältedämmeschale

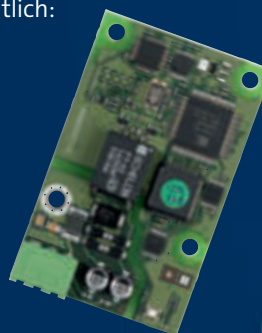
Um Verluste auf ein Minimum zu senken, gibt es für MAGNA3 speziell auf die Form des Pumpenkörpers angepasste Kältedämmeschalen. Mit einer sehr geringen Wärmeleitfähigkeit und einem geringen k-Wert sind sie Garant für geringste Verluste an die Umgebung über das Pumpengehäuse.



## BUS-Module

Durch Einstechmodule wird die MAGNA3 ganz unkompliziert kommunikationsfähig gemacht. Die Platine wird einfach in den Klemmenkasten eingesteckt. Für folgende Systeme sind Module erhältlich:

- › Genibus
- › LonWorks
- › Profibus DP
- › Modbus RTU
- › BACnet MS/TP



## Dongle / Adapter

Zur Verwendung von Grundfos GO muss Ihr Smartphone mit einem Dongle ausgerüstet sein. Er stellt die Verbindung zwischen Smartphone und MAGNA3 her. Dongle sind für folgende Produkte erhältlich:

- › iPhone®
- › Android





## IMMER GUT INFORMIERT MIT GRUNDFOS.

### Austauschliste

Sie wollen auf MAGNA3 umsteigen? Eine gute Entscheidung. Für alle Wechselwilligen, die nach einer energieeffizienten MAGNA3 suchen, halten wir eine übersichtliche Austauschliste bereit. Auf einen Blick wird klar, welches MAGNA3-Modell ein Wettbewerbsprodukt oder eine alte Pumpe ersetzt.

### Grundfos online

Alle aktuellen Informationen zur Baureihe MAGNA3 sind online verfügbar. Den umfassenden Überblick verschaffen Sie sich bei **Grundfos GO**, für unterwegs sind kostenlose Apps für das Smartphone erhältlich.

Unter **Grundfos GO** ist die komplette Bibliothek aller relevanten Informationen verfügbar. Technische Daten, Installationsanleitungen oder Informationen zur Pumpenauslegung sind übersichtlich und interaktiv nutzbar.

**Grundfos GO** ist ein praktischer Ratgeber für unterwegs. Zur Installation auf Ihrem Smartphone laden Sie die kostenlose App aus dem App Store<sup>SM</sup> oder Google® play.

*QR-Code mit dem Smartphone scannen  
und direkt die App Grundfos GO installieren.*



Available on the  
**App Store**



ANDROID APP ON  
**Google play**

## Überall für Sie da mit einer flächendeckenden Verkaufs- und Serviceorganisation



### Schweiz

GRUNDFOS Pumpen AG  
Bruggacherstrasse 10 · CH-8117 Fällanden  
Tel. +41 44 806 81 11  
Av. des Boveresses 52 · CH-1010 Lausanne  
Tel. +41 21 653 49 36  
info\_ch@grundfos.com  
www.grundfos.ch

### Österreich

GRUNDFOS Pumpen Vertrieb Ges.m.b.H.  
Grundfosstraße 2 · A-5082 Grödig  
Euro Plaza, Technologiestr. 10, Geb. E · A-1120 Wien  
Tel. +43 6246 883 0  
info-austria@grundfos.at  
www.grundfos.at

### Deutschland

GRUNDFOS GMBH  
Schlüterstraße 33 · D-40699 Erkrath  
Tel. +49 211 929 690  
infoservice@grundfos.com  
www.grundfos.de

GRUNDFOS GMBH Vertrieb Gebäudetechnik	Verkauf	Tel. 0211/92969-3830 Fax 0211/92969-3839
	Technische Beratung/Angebote	Tel. 0211/92969-3850 Fax 0211/92969-3859
	Büro Berlin	Am Heideberg 4, 15834 Rangsdorf
	Büro Hannover	Schulze-Delitzsch-Straße 3, 30938 Burgwedel
	Büro Düsseldorf	Schlüterstraße 33, 40699 Erkrath
	Büro Frankfurt	Hilgestraße 37-47, 55294 Bodenheim
	Büro Stuttgart	Riedwiesenstraße 1, 71229 Leonberg
	Büro München	Parkring 17, 85748 Garching
	Auftragsabwicklung	Tel. 0211/92969-3840 Fax 0211/92969-3849
GRUNDFOS GMBH Industriedivision		Willy-Pelz-Straße 1-5, 23812 Wahlstedt industrielle-anwendungen@grundfos.de
		Tel. 0211/92969-3860 Fax 0211/92969-3869
		Hilgestraße 37-47, 55294 Bodenheim food-beverage-pharma@grundfos.com
		Tel. 0211/92969-3860 Fax 0211/92969-3869
	Auftragsabwicklung Industrie	Riedwiesenstraße 1, 71229 Leonberg industrielle-anwendungen@grundfos.de
		Tel. 0211/92969-3860 Fax 0211/92969-3869
GRUNDFOS GMBH Wasserwirtschaft		Schlüterstraße 33, 40699 Erkrath wasserwirtschaft@grundfos.com
		Tel. 0211/92969-3860 Fax 0211/92969-3869
	Auftragsabwicklung Wasserwirtschaft	Schlüterstraße 33, 40699 Erkrath aufträge-industrie@grundfos.com
		Tel. 0211/92969-3864 Fax 0211/92969-3867
GRUNDFOS GMBH Service	Gebäudetechnik	Schlüterstraße 33, 40699 Erkrath kundendienst@grundfos.com
		Tel. 0211/92969-3820 Fax 0211/92969-3829
	Industrie, Wasserwirtschaft	Schlüterstraße 33, 40699 Erkrath kundendienst@grundfos.com
		Tel. 0211/92969-3825 Fax 0211/92969-3829
	Service-Workshop	Willy-Pelz-Straße 1-5, 23812 Wahlstedt kundendienst@grundfos.com
		Tel. 04554/98-7824 Fax 04554/98-7829

Technische Änderungen vorbehalten