



Abbildung ähnlich

## Datenblatt

### Hydraulische Daten

Max. Betriebsdruck $p$	25 bar
Druckseitiger Rohranschluss $DNd$	R 2½
Saugseitiger Rohranschluss $DNs$	R 2½
Stufenzahl	-
Anzahl der Reservepumpen	1
Anzahl der Betriebspumpen	2
Min. Medientemperatur $T_{min}$	3 °C
Max. Medientemperatur $T_{max}$	50 °C
Min. Umgebungstemperatur $T_{min}$	5 °C
Max. Umgebungstemperatur $T_{max}$	40 °C

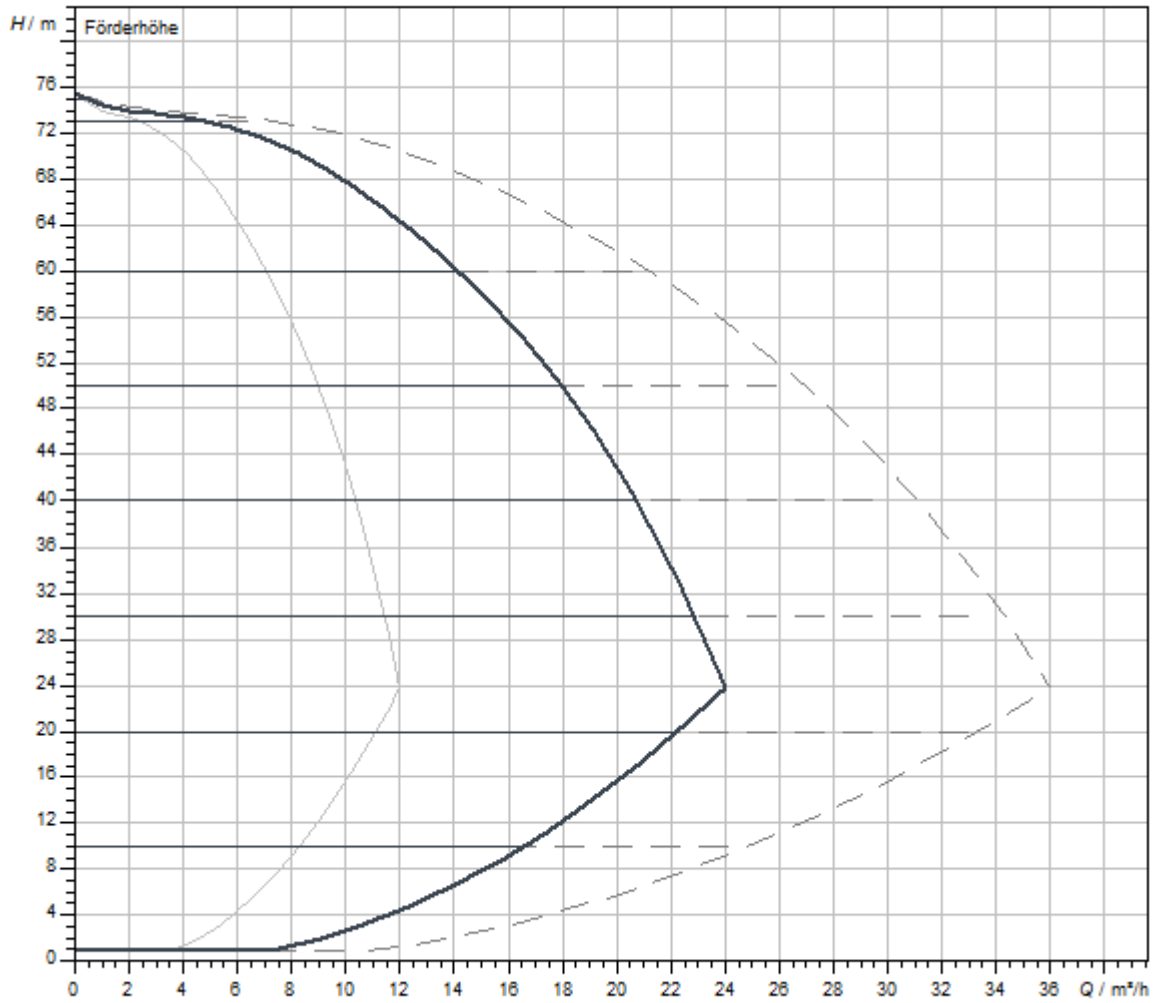
### Motordaten (pro Motor)

Netzanschluss	3~380 V, 50/60 Hz
Spannungstoleranz	400/50:±-10%, 380/60:±-10%, 440/60:±-10%
Isolationsklasse	F
Schutzart	IP55
Motornennleistung $P_2$	2,2 kW
Nennstrom $I_N$	4,8 A
Motorwirkungsgrad $\eta_M$ 100%	93 %

### Werkstoffe

Pumpengehäuse	Edelstahl
Lauftrad	Edelstahl
Welle	Edelstahl
Gleitringdichtung	Q1BE3GG
Material Dichtung	EPDM

Kennlinien



Fördermedium	Wasser 100 %
Medientemperatur <i>T</i>	20,00 °C
Drehzahl im Betriebspunkt <i>n hydr. @ BP</i>	3.548 1/min

## Klemmenplan

3~400 V ≤ 7.5 kW



## Bestellinformation

### Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	SiBoost Smart 3 Helix EXCEL 606
Artikelnummer	<b>2537645</b>
EAN Nummer	4048482265940
Farbe	grün/schwarz/silber
Minimale Bestellmenge	1
Marktverfügbarkeit	2012-09-01

### Verpackung

Verpackungsart	Einwegpalette
Verpackungseigenschaft	Transportverpackung
Anzahl pro Palette	1
Anzahl pro Layer	1

### Maße und Gewichte

Längenmaß mit Verpackung	1300 mm
Länge <i>L</i>	1150 mm
Höhenmaß mit Verpackung	1260 mm
Höhe <i>H</i>	1055 mm
Breitenmaß mit Verpackung	1050 mm
Breite <i>B</i>	885 mm
Gewicht brutto ca. <i>m</i>	276 kg
Gewicht netto ca. <i>m</i>	246 kg

## Ausschreibungstext

Kompakte Druckerhöhungsanlage gemäß DIN 1988 und DIN EN 806, für direkten oder indirekten Anschluss. Bestehend aus normalsaugenden, parallel geschalteten, vertikalen Edelstahl-Hochdruckkreislumpen in Trockenläuferausführung, wobei jede Pumpe über einen Frequenzumrichter verfügt. Anschlussfertig mit Edelstahl-Verrohrung, auf Grundrahmen montiert, einschließlich Steuereinrichtung mit benötigter Mess- und Einstellungs-ausstattung.

Für vollautomatische Wasserversorgung und Druckerhöhung in Wohn-, Gewerbe- und Verwaltungsobjekten, Hotels, Krankenhäusern, Kaufhäusern, industriellen Anlagen sowie kommunalen Anwendungen (z.B. Wasserversorgungsunternehmen).

Zur Förderung von Trinkwasser, Brauchwasser, Kühlwasser, Löschwasser (außer für Feuerlöschanlagen gemäß DIN 14462 und mit Genehmigung der örtlichen Brandschutzbehörden) oder anderen Gebrauchswässern, die das Material weder chemisch noch mechanisch angreifen und keine abrasiven oder langfaserigen Bestandteile enthalten.

## Besonderheiten/Produktvorteile

- Robustes System, das alle Anforderungen der DIN 1988 (EN 806) erfüllt
- Armaturen und Sensoren sind zur sicheren und verlässlichen Installation geschützt
- Optimale Pumpen-Lasteinstellung aufgrund variabler Druck- (pv) Regelungsart und paralleler Synchrondrehzahlregelung für höhere Energieeinsparungen
- WRAS/KTW/ACS-Zulassung der Pumpen für alle mediumberührenden Teile (EPDM-Ausführung)
- Hocheffiziente Pumpenhydraulik der Helix EXCEL-Baureihe, elektronisch geregelt durch EC-Motoren mit luftgekühlten, eingebauten Frequenzumrichtern
- Hocheffizienter EC-Motor mit Hocheffizienztrieb (Energieeffizienzklasse IE5, Grenzwerte entsprechend IEC 60034-30-2)
- Energiesparend dank überproportional großer Regelbandbreite des Frequenzumrichters von 25 Hz bis zu 60 Hz maximal
- Integrierte Trockenlauferkennung mit automatischer Abschaltung bei Wassermangel über das Leistungskennfeld der Motor-Regelelektronik
- Drehrichtungsunabhängige Gleitringdichtungen in den Pumpen für eine einfache Wartung
- Das flexible Laternen-Design ermöglicht einen direkten Zugang zur Gleitringdichtung
- Ausbaurückbau zum Austausch der Gleitringdichtung ohne Ausbau des Motors (ab 7,5 kW)
- Druckverlustoptimierte Hydraulik der Gesamtanlage.
- Zwischenlager aus Keramik (Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>/CW) sorgen für Langlebigkeit
- Medienberührte Teile sind korrosionsfest
- Comfort Steuer-/Regelgerät S<sub>CE</sub>, höchste Regelgüte mit symbolbasierendem LC-Display, einfacher Navigation mit übersichtlichem Menü und Grüne-Knopf-Technologie zur Parametereinstellung, zur Ansteuerung der elektronischen Pumpen mit Frequenzumrichtern
- Bereit für die Einbindung in die Gebäudeautomation mit dem S<sub>CE</sub>-Schaltgerät über serienmäßigen Modbus RTU
- Werkseitige Prüfung und Voreinstellung auf optimalen Arbeitsbereich

### Ausstattung/Funktion

- > Edelstahl-Hochdruckkreiselpumpen der Baureihen Helix EXCEL 2 bis Helix EXCEL 52
- > Grundrahmen aus elektrolytisch verzinktem Stahl mit höhenverstellbaren Schwingungsdämpfern zur Körperschallisolierung

#### Druckseitig:

- > Absperrarmatur an jeder Pumpe
- > Rückflussverhinderer an jeder Pumpe
- > Membrandruckbehälter 8 l, PN 16
- > Drucksensor 4..20 mA
- > Manometer

#### Saugseitig:

- > Absperrarmatur an jeder Pumpe
- > Drucksensor 4..20 mA
- > Manometer
- > Automatische Pumpensteuerung über vollelektronischen

**Smart-Controller (SCe)** im Stahlblechgehäuse, Schutzart IP54 bestehend aus interner Steuerspannungsversorgung, Mikroprozessor mit Soft-SPS, analoge und digitale Ein- und Ausgänge, zur Ansteuerung elektronischer Pumpen mit Frequenzumrichter.

Zur Erleichterung der Wartung wird ein Arbeitsbereich von 1 m rund um die Anlage empfohlen.

#### Bedienung/Display

- > LC-Display (hintergrundbeleuchtet) zur Anzeige der Betriebsdaten, Regler-Parameter, Betriebszustände der Pumpen, Fehlermeldungen und Historienspeicher
- > Menüführung mit Symbolen und Menünummern
- > LEDs zur Anzeige des Anlagenzustandes (Betrieb/Störung)
- > Werkseitig voreingestellte Parameter für einfache Inbetriebnahme/Start
- > Einstellung von Betriebsparametern und Quittierung von Störmeldungen über Grüne-Knopf-Technologie
- > Feststellbarer Hauptschalter
- > Betrieb mit/ohne Reservepumpe wählbar durch den Kundendienst
- > Betriebsstundenzähler je Pumpe und für Gesamtanlage
- > Schaltspielzähler je Pumpe und für Gesamtanlage
- > Fehlerspeicher für die letzten 16 Störungen

#### Regelung

- > Vollautomatische Regelung von 1 bis 4 frequenzgeregelten Pumpen über Soll-/Istwertvergleich
- > Sollwertumschaltung: Zweiter Sollwert per Kontakt aktivierbar
- > Automatische, lastabhängige Zuschaltung von 1 bis n Spitzenlastpumpe(n), in Abhängigkeit der Regelgröße Druck - konstant, p-c oder Druck - variabel, p-v
- > 2 Parametersätze auswählbar, Easy-Menü (Sollwert und Regelungsart) oder Expert-Menü (Betriebs- und Regelparameter)
- > Betriebsmodus der Pumpen frei wählbar (Hand, Aus, Automatik)
- > Automatischer, einstellbarer Pumpentausch
  - > Standardeinstellung: Impuls – Bei jeder erneuten Anforderung wird die Grundlastpumpe getauscht ohne Berücksichtigung der Betriebsstunden
  - > Alternativ: Pumpentausch nach Betriebsstunden, zyklischer Pumpentausch der Grundlastpumpe nach einstellbaren Betriebsstunden
- > Automatischer, einstellbarer Pumpentestlauf (Pumpen-Kick)
  - > Aktivierbar/deaktivierbar
  - > Zeit zwischen zwei Pumpentestläufen frei programmierbar

- › Sperrzeiten frei programmierbar
- › Drehzahl frei einstellbar

#### Überwachung

- › Ausgabe Istwert des Systems über Analogsignal 0 – 10 Volt für externe Mess-/Anzeigemöglichkeit, 10 Volt entsprechen dem Sensorendwert
- › 4 – 20 mA-Sensorsignal (Drahtbruchüberwachung der Geberstrecke) für Regelgrößen-Istwert
- › Absicherung der Pumpennetz-zuleitungen durch Leitungsschutzschalter
- › Automatische Umschaltung bei Störung einer Betriebspumpe auf die Reservepumpe
- › Überwachung von Max.- und Min.-Werten des Systems mit einstellbaren Verzögerungszeiten und Grenzen
- › Nullmengentest zur Abschaltung der Anlage wenn keine Wasserentnahme erfolgt (Parameter einstellbar)
- › Rohrfüllfunktion zum Befüllen von leeren Röhren (Erstbefüllung des Verbrauchernetzes)
- › Integrierter Wassermangelschutz über Kontakt, z. B. für Schwimmerschalter oder Druckschalter
- › Automatisches Anhalten der Pumpen im Störfall bzw. Betrieb bei vorher definierter Notbetriebsdrehzahl

#### Schnittstellen

- › Potentialfreie Kontakte für Sammelbetriebs- und Sammelstörmeldungen (SBM/SSM)
- › Logikumkehr für SBM und SSM möglich
- › Kontakte für Extern Ein/Aus, Wassermangel und zweiten Sollwert
- › Extern Ein/Aus über Kontakt zur Deaktivierung des Automatikbetriebs der Anlage

#### Optionales Zubehör (Einbau werkseitig oder nachträglich nach technischer Klärung)

- › Einzelbetriebs- und Störmeldung
- › Signalwandler für 0/2 – 10 V auf 0/4 – 20 mA

#### Empfohlenes Zubehör (gesondert bestellen)

- › Flexible Anschlussleitungen oder Kompensatoren
- › Membrandruckbehälter
- › Gewindekappen für Anlagen mit Gewindesammelerohrung

#### Bus-Systeme (optional)

- › LON-Bus, Modbus TCP, BACnet MSTP, BACnet IP

#### Eingehaltene Normen

- › Technische Regeln für Trinkwasserinstallationen DIN 1988 (EN 806)
- › Membrandruckbehälter/Membran-Druckausdehnungsgefäß DIN 4807
- › Ausrüstung von Starkstromanlagen mit elektronischen Betriebsmitteln EN 50178
- › Elektrische Ausrüstung von Maschinen EN 60204-1
- › Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke EN 60335-1
- › Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen EN 60439-1/61439-1
- › EMV – Störfestigkeit für Industriebereiche EN 61000-6-2
- › EMV – Störaussendung für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe (EN 61000-6-3)

### Betriebsdaten

Anzahl der Pumpen	3
Medientemperatur $T$	3 °C
Umgebungstemperatur $T$	5 °C
Maximaler Betriebsdruck $P_N$	16 bar
Maximaler Zulaufdruck $p_{vorl.}$	10 bar

### Motordaten (pro Motor)

Netzanschluss	3~380 V, 50/60 Hz
	3~400 V, 50/60 Hz
	3~440 V, 50/60 Hz
	3~460 V, 50/60 Hz
	3~480 V, 50/60 Hz
Motornennleistung $P_2$	2,2 kW
Nennstrom $I_N$	4,8 A
Nenndrehzahl $n$	3500 1/min
Isolationsklasse	F
Schutzart Motor	IP55
Schutzart Schaltgerät	IP54


### Werkstoffe

Pumpengehäuse	Edelstahl
Laufgrad	Edelstahl
Welle	Edelstahl
Wellendichtung	Q1BE3GG
Material Dichtung	EPDM
Material Verrohrung	Edelstahl

### Einbaumaße

Saugseitiger Rohranschluss $D_N$ s	R 2½
Druckseitiger Rohranschluss $D_N$ d	R 2½

### Bestellinformationen

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	SiBoost Smart 3 Helix EXCEL 606
Gewicht netto ca. $m$	246 kg
Artikelnummer	<b>2537645</b> 

## Installationsart

### Direkter Anschluss Mehrpumpen geregelt

#### Gewindekappe

Gewindekappe R 2½, PN12	2508119	EUR 279,-
-------------------------	---------	-----------

#### Flexible Anschlussleitung

Flexible Anschlussleitung Rp2 1/2 / R2 1/2	2012363	EUR 1.067,-
--	---------	-------------

#### Druckminderer

Druckminderer R ½	2531892	EUR 121,-
Druckminderer R ¾	2531893	EUR 140,-
Druckminderer R 1	2531894	EUR 160,-
Druckminderer R 1¼	2531895	EUR 267,-
Druckminderer R 1½	2531896	EUR 443,-
Druckminderer R 2	2531897	EUR 550,-

### Indirekter Anschluss Mehrpumpen geregelt

#### Gewindekappe

Gewindekappe R 2½, PN12	2508119	EUR 279,-
-------------------------	---------	-----------

#### Flexible Anschlussleitung

Flexible Anschlussleitung Rp2 1/2 / R2 1/2	2012363	EUR 1.067,-
--	---------	-------------

#### Vorbehälter für Trinkwasser- und Löschwasseranwendungen (eckige Ausführung)

Vorbehälter für Trinkwasser- und Löschwasseranwendungen (Eckige Ausführung), 1000 l	2528258	EUR 9.482,-
Vorbehälter für Trinkwasser- und Löschwasseranwendungen (Eckige Ausführung), 1500 l	2528269	EUR 10.876,-
Vorbehälter für Trinkwasser- und Löschwasseranwendungen (Eckige Ausführung), 2000 l	2528270	EUR 13.918,-
Vorbehälter für Trinkwasser- und Löschwasseranwendungen (Eckige Ausführung), 3000 l	2528271	EUR 19.579,-
Vorbehälter für Trinkwasser- und Löschwasseranwendungen (Eckige Ausführung), 600 l	2528248	EUR 7.661,-
Vorbehälter für Trinkwasser- und Löschwasseranwendungen (Eckige Ausführung), 800 l	2528268	EUR 8.682,-

#### Vorbehälter für Trinkwasser- und Löschwasseranwendungen (runde Ausführung)

Vorbehälter für Trinkwasser- und Löschwasseranwendungen (Runde Ausführung), 600 l	2528244	EUR 4.617,-
Vorbehälter für Trinkwasser- und Löschwasseranwendungen (Runde Ausführung), 1000 l	2528243	EUR 7.955,-
Vorbehälter für Trinkwasser- und Löschwasseranwendungen (Runde Ausführung), 150 l	2546140	EUR 3.380,-
Vorbehälter für Trinkwasser- und Löschwasseranwendungen (Runde Ausführung), 300 l	2546141	EUR 3.791,-
Vorbehälter für Trinkwasser- und Löschwasseranwendungen (Runde Ausführung), 800 l	2528245	EUR 5.379,-

**Schwimmerventil**

Schwimmerventil G 1¼ Slowflow	2546137	EUR 851,-
Schwimmerventil G 1½ Slowflow	2546138	EUR 928,-
Schwimmerventil G 2 Slowflow	2546139	EUR 1.092,-

**Bauseitiger Behälter****Schwimmerschalter WA**

Schwimmerschalter WA65 mit 10 m Kabel	503211893	EUR 260,-
Schwimmerschalter WA65 mit 20 m Kabel	2004431	EUR 387,-
Schwimmerschalter WA65 mit 30 m Kabel	2004432	EUR 524,-
Schwimmerschalter WA65 mit 5 m Kabel	503211390	EUR 140,-

## Mechanisches Zubehör

### Vorbehälter

#### Vorbehälter für Trinkwasser- und Löschwasseranwendungen (eckige Ausführung)

Vorbehälter für Trinkwasser- und Löschwasseranwendungen (Eckige Ausführung), 600 l	2528248	EUR 7.661,-
Vorbehälter für Trinkwasser- und Löschwasseranwendungen (Eckige Ausführung), 1000 l	2528258	EUR 9.482,-
Vorbehälter für Trinkwasser- und Löschwasseranwendungen (Eckige Ausführung), 800 l	2528268	EUR 8.682,-
Vorbehälter für Trinkwasser- und Löschwasseranwendungen (Eckige Ausführung), 1500 l	2528269	EUR 10.876,-
Vorbehälter für Trinkwasser- und Löschwasseranwendungen (Eckige Ausführung), 2000 l	2528270	EUR 13.918,-
Vorbehälter für Trinkwasser- und Löschwasseranwendungen (Eckige Ausführung), 3000 l	2528271	EUR 19.579,-

#### Vorbehälter für Trinkwasser- und Löschwasseranwendungen (runde Ausführung)

Vorbehälter für Trinkwasser- und Löschwasseranwendungen (Runde Ausführung), 1000 l	2528243	EUR 7.955,-
Vorbehälter für Trinkwasser- und Löschwasseranwendungen (Runde Ausführung), 600 l	2528244	EUR 4.617,-
Vorbehälter für Trinkwasser- und Löschwasseranwendungen (Runde Ausführung), 800 l	2528245	EUR 5.379,-
Vorbehälter für Trinkwasser- und Löschwasseranwendungen (Runde Ausführung), 150 l	2546140	EUR 3.380,-
Vorbehälter für Trinkwasser- und Löschwasseranwendungen (Runde Ausführung), 300 l	2546141	EUR 3.791,-

### Vorbehälter/Zubehör

#### Schwimmerventil

Schwimmerventil G 1¼ Slowflow	2546137	EUR 851,-
Schwimmerventil G 1½ Slowflow	2546138	EUR 928,-
Schwimmerventil G 2 Slowflow	2546139	EUR 1.092,-

### Armaturen

#### Vollhub-Sicherheitsventil

Vollhub Sicherheitsventil R ¾, PN 16	2007147	EUR 761,-
Vollhub Sicherheitsventil R 1, PN 16	2007146	EUR 1.016,-
Vollhub Sicherheitsventil R 1¼, PN 16	500814891	EUR 1.143,-

### Rohrmontage

#### Flexible Anschlussleitung

Flexible Anschlussleitung Rp2 1/2 / R2 1/2	2012363	EUR 1.067,-
--	---------	-------------

#### Gewindekappe

Gewindekappe R 2½, PN12	2508119	EUR 279,-
Gewindekappe R 2½, PN40	2546260	EUR 371,-

## Druckregelung

### Druckminderer

Druckminderer R ½	2531892	EUR 121,-
Druckminderer R ¾	2531893	EUR 140,-
Druckminderer R 1	2531894	EUR 160,-
Druckminderer R 1¼	2531895	EUR 267,-
Druckminderer R 1½	2531896	EUR 443,-
Druckminderer R 2	2531897	EUR 550,-

## Elektrisches Zubehör

### Pumpensteuerung/Zubehör

#### Antenne GSM/GPRS

D-Netz-Dualband-Antenne mit 3 m Kabel	2533862	EUR 213,-
D-Netz-Triband-Antenne 10 m Kabel	2533863	EUR 640,-
D-Netz-Triband-Antenne 15 m Kabel	2533864	EUR 709,-
SMA/FME-Adapter	2545548	EUR 72,-

#### Kommunikationsmodul GSM (SC)

Kommunikationsmodul GSM (SC)	2542216	EUR 772,-
------------------------------	---------	-----------

#### Kommunikationsmodul LON (SC)

Kommunikationsmodul LON (SC)	2538243	EUR 814,-
------------------------------	---------	-----------

#### SC-Kommunikationsmodul BACnet

SC-Kommunikationsmodul BACnet MS/TP (Slave)	2538242	EUR 814,-
---	---------	-----------

#### Meldeplatine

Platine Option EXM SC Set	2119646	EUR 279,-
---------------------------	---------	-----------

## Niveausteuerng

### Schwimmerschalter WA

Schwimmerschalter WA65 mit 5 m Kabel	503211390	EUR 140,-
Schwimmerschalter WA65 mit 10 m Kabel	503211893	EUR 260,-
Schwimmerschalter WA65 mit 20 m Kabel	2004431	EUR 387,-
Schwimmerschalter WA65 mit 30 m Kabel	2004432	EUR 524,-
Schwimmerschalter WA KR1 S mit 5 m Kabel	6082806	EUR 204,-
Schwimmerschalter WA KR1 S mit 10 m Kabel	6082807	EUR 346,-

## Services

Die partnerschaftliche Zusammenarbeit mit Installateuren und Anlagenbauern hat bei Wilo lange Tradition. Ein wichtiger Teil unserer Partnerschaftsphilosophie ist der Wilo-Werkskundendienst. Zusammen entwickeln wir ein Servicekonzept, das zu Ihren individuellen Anforderungen passt – und sorgen mit unserem Knowhow und persönlicher Beratung dafür, dass Ihre Anlagen energieeffizient, betriebssicher und so kostengünstig wie möglich arbeiten. Dabei unterstützen unsere kompetenten Wilo-Servicetechniker Sie schnell, zuverlässig und termintreu.

## Empfohlene Serviceleistungen

Instandhaltung BASIC Druckerhöhungsanlage 3-4 Pumpen	2219535
Instandhaltung COMFORT Druckerhöhungsanlage 3-4 Pumpen	2219497
Inbetriebnahme Druckerhöhungsanlage 3-4 Pumpen	2219395
WiloCare Comfort	2222876
WiloCare Comfort PLUS	2222877

## Weitere Serviceleistungen

Anschlussgarantie Druckerhöhungsanlage 3-4 Pumpen	2219595
---	---------