



Datenblatt

Hydraulische Daten

Mindesteffizienzindex (MEI)	≥0.4
Maximaler Betriebsdruck P_N	16 bar
Auslegungshinweis	16 bar bis 120 °C, 13 bar bis 140 °C
Min. Medientemperatur T_{min}	-20 °C
Max. Medientemperatur T_{max}	140 °C
Min. Umgebungstemperatur T_{min}	0 °C
Max. Umgebungstemperatur T_{max}	40 °C

Antrieb

Netzanschluss	3~380 V, 50/60 Hz
Motor-Effizienzklasse	IE5
Leistungsaufnahme $P_{1 max}$	16400 W
Motornennleistung P_2	15,5 kW
Strom (max) I_{max}	25,6 A
Störaussendung	EN 61800-3
Störfestigkeit	EN 61800-3
Isolationsklasse	F
Schutzart Motor	IP55
Motorschutz	KLF integriert

Werkstoffe

Pumpengehäuse	5.1301/EN-GJL-250 KTL-beschichtet
Laufgrad	Grauguss
Welle	Edelstahl
Wellendichtung	AQ1EGG
Laterne	5.1301/EN-GJL-250 KTL-beschichtet

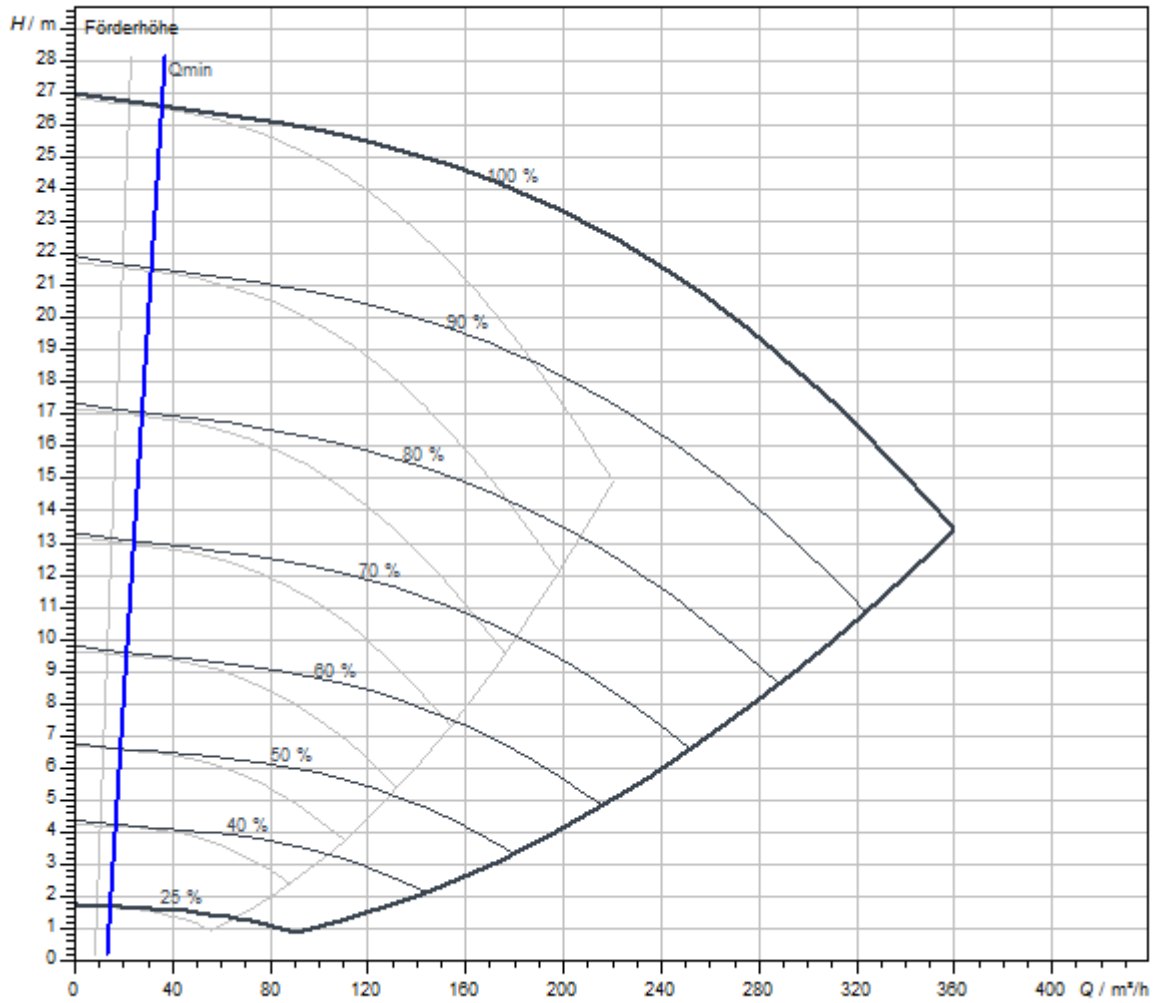
Zugelassene Flüssigkeiten (andere Flüssigkeiten auf Anfrage)

Heizungswasser (gemäß VDI 2035)	ja
Wärmeträgeröl	Sonderausführung gegen Mehrpreis
Kühl- und Kaltwasser	ja
Wasser-Glykol-Gemische (bei 20-40 Vol.-% Glykol u. Medientemperatur ≤ 40 °C)	ja

Einbaumaße

Einbaulänge L_0	500 mm
Saugseitiger Rohranschluss D_N	DN 100
Druckseitiger Rohranschluss $D_N d$	DN 100

Kennlinien



Fördermedium	Wasser 100 %
Medientemperatur T	20,00 °C
Drehzahl im Betriebspunkt <i>n hydr. @ BP</i>	2.961 1/min

Klemmenplan



L1, L2, L3: Netzanschluss: 3~380 V - 3~480 V (\pm ;10 %), 50/60 Hz

PE: Schutzleiteranschluss

DDG: Anschluss für Differenzdruckgeber

In1 (1): Istwert-Eingang 0 - 10 V/0 - 20 mA; 2 - 10 V/4 - 20 mA

GND (2): Masseanschluss für In1 und In2

+ 24 V (3): Gleichspannungsausgang für einen externen Verbraucher/Geber. Belastung max. 60 mA

In2: Sollwert-Eingang 0 - 10 V/0 - 20 mA; 2 - 10 V/4 - 20 mA

MP: Multi-Pumpe, Schnittstelle für Doppelpumpen-Management

Ext. off: Steuereingang „Vorrang AUS“

Über einen externen, potentialfreien Kontakt kann die Pumpe ein- oder ausgeschaltet werden (24 V Gleichstrom/10 mA).

SBM:* Potentialfreie Sammelbetriebsmeldung (Wechsler nach VDI 3814)

SSM:* Potentialfreie Sammelstörmeldung (Wechsler nach VDI 3814)

AUX: Externer Pumpentausch (nur bei Doppelpumpenbetrieb). Über einen externen, potentialfreien Kontakt kann ein Pumpentausch durchgeführt werden (24 V Gleichstrom/10 mA)

DIP- 1: Umschaltung zwischen Betriebs- (O) und Servicemodus (S)

Schalter: 2: Menü für die Zugriffssperre aktivieren/deaktivieren

Optional: IF-Modul zur Anbindung an Gebäudeautomation

* Belastbarkeit der Kontakte für die SBM und SSM:

min.: 12 V Gleichstrom/10 mA

max.: 250 V AC/1 A

Bestellinformation

Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	Stratos GIGA-D 100/2-26/15
Artikelnummer	2192017 
EAN Nummer	4048482820026
Farbe	grün/silber
Minimale Bestellmenge	1
Marktverfügbarkeit	2018-03-01

Verpackung

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

Maße und Gewichte

Längenmaß mit Verpackung	1200 mm
Länge L	820 mm
Höhenmaß mit Verpackung	843,5 mm
Höhe H	662,5 mm
Breitenmaß mit Verpackung	1200 mm
Breite B	968,8 mm
Gewicht brutto ca. m	385 kg
Gewicht netto ca. m	337 kg

Ausschreibungstext

Hocheffizienz-Inline-Doppelpumpe mit EC-Motor **der Effizienzklasse IE5 gemäß IEC 60034-30-2** und elektronischer Leistungsanpassung in Trockenläufer-Bauart. Die Pumpe ist ausgeführt als einstufige Niederdruckkreiselpumpe mit Flanschanschluss und Gleitringdichtung. Die Stratos GIGA-D ist vorrangig für die Förderung von Heizungswasser (nach VDI 2035), Kaltwasser und Wasser-Glykol-Gemischen ohne abrasive Stoffe in Heizungs-, Klima- und Kühlsystemen konzipiert.

Konstruktion:

- > Einstufige Niederdruck-Kreiselpumpe mit ungeteilter Welle in Blockbauweise
- > Spiralgehäuse in Inline-Bauart (Saug- und Druckstutzen mit gleichen Flanschen in einer Linie)
- > Flansche PN 16 - gebohrt nach EN 1092-2
- > Druckmessanschlüsse (R 1/8) für angebauten Differenzdruckgeber (Ausführung ...-R1 ohne Differenzdruckgeber)
- > Pumpengehäuse und Motorflansch serienmäßig mit Kataphoresebeschichtung
- > Gleitringdichtung für die Wasserförderung bis $T_{max.} = +140^{\circ}C$. Bis $T \leq +40^{\circ}C$ ist eine Glykolbeimischung von 20% bis 40% Volumenanteil zulässig. Bei Wasser-/ Glykol Gemischen mit Anteilen Glykol >40% bis max. 50% Volumenanteil und einer Medientemperatur von $> +40^{\circ}C$ bis max. $+120^{\circ}C$ oder anderen von Wasser abweichenden Medien ist eine alternative Gleitringdichtung vorzusehen.
- > Anschlussspannungen: 3~480 V $\pm 10\%$ 50/60 Hz; 3~440 V $\pm 10\%$ 50/60 Hz; 3~400 V $\pm 10\%$ 50/60 Hz; 3~380 V -5 % +10% 50/60 Hz

Zubehör:

- > Konsolen für Fundamentbefestigung
- > Blindflansche für Doppelpumpengehäuse
- > Differenzdruckgeber-Sets 0-10 V für Pumpen in der Ausführung ...-R1
- > IR-Monitor
- > IR-Stick
- > IF-Modul PLR
- > IF-Modul LON
- > IF-Modul Modbus
- > IF-Modul BACnet
- > IF-Modul CAN

Betriebsdaten

Min. Medientemperatur T_{min}	-20 °C
Max. Medientemperatur T_{max}	140 °C
Min. Umgebungstemperatur T_{min}	0 °C

Serienmäßige Ausrüstung:

- > Grüne-Knopf-Handbedienebene für:
 - > Pumpe Ein/Aus
 - > Wahl der Regelungsart: $\Delta p-c$ (Differenzdruck constant), $\Delta p-v$ (Differenzdruck variabel), PID-Regelung, n-constant (Steller)
 - > Sollwert- bzw. Drehzahleinstellung
 - > Konfiguration der Betriebsparameter
 - > Fehlerquittierung
- > Pumpendisplay zur Anzeige von:
 - > Regelungsart
 - > Sollwert (z.B. Differenzdruck oder Drehzahl)
 - > Fehler- und Warnmeldungen
 - > Istwerte (z.B. Leistungsaufnahme, Istwert des Sensors)
 - > Betriebsdaten (z.B. Betriebsstunden, Energieverbrauch)
 - > Zustandsdaten (z.B. Zustand des SSM- und SBM-Relais)
 - > Gerätedaten (z.B. Pumpenname)
 - > Betriebsart (nur im Doppelpumpenbetrieb: Haupt-/Reservebetrieb, Parallelbetrieb)
 - > Status der Druckwert-Korrektur

Zusatzfunktionen:

- > Analoge Schnittstellen 0-10 V, 2-10 V, 0-20 mA, 4-20 mA, integriertes Doppelpumpenmanagement, einstellbares Zeitintervall für den Pumpentausch (bei Doppelpumpenbetrieb), zwei konfigurierbare Melderelais für Betriebs- und Störmeldungen, konfigurierbares Fehlerverhalten zugeschnitten auf Heizungs- und Klimaanwendungen, Zugriffssperre an der Pumpe, integrierter Motorvollschutz (KLF) mit Auslöseelektronik, serienmäßige Kondensatablaufbohrungen im Motorgehäuse (bei Auslieferung verschlossen), IR-Schnittstelle zur drahtlosen Kommunikation mit Bedien- und Service-Gerät Wilo-IR-Monitor und Wilo-IR-Stick, Steckplatz für Wilo IF-Module Modbus, BACnet, CAN, PLR, LON zur Anbindung an die Gebäudeautomation.

Betriebsdaten

Max. Umgebungstemperatur T_{max}	40 °C
Maximaler Betriebsdruck PN	16 bar
Auslegungshinweis	16 bar bis 120 °C, 13 bar bis 140 °C

Betriebsdaten

Mindesteffizienzindex (MEI)	≥0.4
-----------------------------	------

Antrieb

Netzanschluss	3~380 V, 50/60 Hz
	3~400 V, 50/60 Hz
	3~440 V, 50/60 Hz
Motor-Effizienzklasse	IE5
Leistungsaufnahme $P_{1\ max}$	16400 W
Motornennleistung P_2	15,5 kW
Strom (max) I_{\max}	25,6 A
Drehzahl max. n_{\max}	2960 1/min
Störaussendung	EN 61800-3
Störfestigkeit	EN 61800-3
Isolationsklasse	F
Schutzart Motor	IP55
Motorschutz	KLF integriert


Werkstoffe

Pumpengehäuse	5.1301/EN-GJL-250 KTL-beschichtet
Laufrad	Grauguss
Welle	Edelstahl
Wellendichtung	AQ1EGG
Laterne	5.1301/EN-GJL-250 KTL-beschichtet

Einbaumaße

Saugseitiger Rohranschluss DNs	DN 100
Druckseitiger Rohranschluss DNd	DN 100
Baulänge $l0$	500 mm

Bestellinformationen

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	Stratos GIGA-D 100/2-26/15
Gewicht netto ca. m	337 kg
Artikelnummer	2192017 

Installationsart

Stufenlose Regelung differenzdruckabhängig CCe-HVAC System

CCe-HVAC System

CCe-HVAC System 1 x 15,0	2536712	auf Anfrage
CCe-HVAC System 2 x 15,0	2536713	auf Anfrage
CCe-HVAC System 3 x 15,0	2536714	auf Anfrage
CCe-HVAC System 5 x 15,0	2536716	auf Anfrage

Antenne GSM/GPRS

D-Netz-Dualband-Antenne mit 3 m Kabel	2533862	EUR 198,-
D-Netz-Triband-Antenne 10 m Kabel	2533863	EUR 597,-
D-Netz-Triband-Antenne 15 m Kabel	2533864	EUR 663,-

Außentemperaturfühler Pt 100

Außentemperaturfühler Pt 100	2533772	EUR 142,-
------------------------------	---------	-----------

Auswerter DDG

Auswerter DDG	2533770	EUR 628,-
---------------	---------	-----------

GLT Basismodul

GLT-Basismodul	2533800	EUR 795,-
----------------	---------	-----------

CC-Kommunikationsmodul BACnet

CC-Kommunikationsmodul BACnet IP (Slave)	2537051	EUR 1.659,-
CC-Kommunikationsmodul BACnet MS/TP (Slave)	2537050	EUR 1.659,-

Kommunikationsmodul LON

Kommunikationsmodul LON	2533868	EUR 3.603,-
-------------------------	---------	-------------

Kommunikationsmodul ModBus

Kommunikationsmodul Modbus RTU	2533869	EUR 677,-
--------------------------------	---------	-----------

Kommunikationsmodul Profibus

Kommunikationsmodul Profibus DP	2533866	EUR 1.368,-
---------------------------------	---------	-------------

Kommunikationsmodul CC

CC-Kommunikationsmodul	2533850	EUR 309,-
------------------------	---------	-----------

Kommunikationsmodul GSM

GSM-Modul	2533861	EUR 1.336,-
-----------	---------	-------------

Meldemodul Pumpe

Meldemodul Pumpe 1-2	2533812	EUR 487,-
Meldemodul Pumpe 3-6	2533836	EUR 471,-

Nachrüstsatz Signalwandler

Signalwandler 0-10 V / 0-20 mA	2534992	EUR 291,-
--------------------------------	---------	-----------

Verbindungskabel Steuermodule/Meldemodule

Verbindungskabel Steuermodule	2533790	EUR 213,-
Verbindungskabel Meldemodule	2533890	EUR 213,-

DDG (4-20mA)

Differenzdruck-Geber DDG 10 (4-20 mA)	2136454	EUR 1.170,-
Differenzdruck-Geber DDG 100 (4-20 mA)	2211740	EUR 1.170,-
Differenzdruck-Geber DDG 20 (4-20 mA)	2136456	EUR 1.170,-
Differenzdruck-Geber DDG 40 (4-20 mA)	2136458	EUR 1.170,-
Differenzdruck-Geber DDG 60 (4-20 mA)	2136460	EUR 1.170,-

Messumformer DDG

Messumformer DDG	501771990	EUR 3.324,-
------------------	-----------	-------------

Netzgerät DDG

Netzgerät DDG	501865293	EUR 360,-
---------------	-----------	-----------

Verlängerungsset DDG für Hosenrohranwendung

Verlaengerung Wendel f.DDG Set	2166098	EUR 64,-
--------------------------------	---------	----------

Stufenlose Regelung temperaturabhängig CCe-HVAC System

CCe-HVAC System

CCe-HVAC System 1 x 15,0	2536712	auf Anfrage
CCe-HVAC System 2 x 15,0	2536713	auf Anfrage
CCe-HVAC System 3 x 15,0	2536714	auf Anfrage
CCe-HVAC System 5 x 15,0	2536716	auf Anfrage

Antenne GSM/GPRS

D-Netz-Dualband-Antenne mit 3 m Kabel	2533862	EUR 198,-
D-Netz-Triband-Antenne 10 m Kabel	2533863	EUR 597,-
D-Netz-Triband-Antenne 15 m Kabel	2533864	EUR 663,-

Außentemperaturfühler Pt 100

--	--	--

Außentemperaturfühler Pt 100	2533772	EUR 142,-
GLT Basismodul		
GLT-Basismodul	2533800	EUR 795,-
CC-Kommunikationsmodul BACnet		
CC-Kommunikationsmodul BACnet IP (Slave)	2537051	EUR 1.659,-
CC-Kommunikationsmodul BACnet MS/TP (Slave)	2537050	EUR 1.659,-
Kommunikationsmodul LON		
Kommunikationsmodul LON	2533868	EUR 3.603,-
Kommunikationsmodul ModBus		
Kommunikationsmodul Modbus RTU	2533869	EUR 677,-
Kommunikationsmodul Profibus		
Kommunikationsmodul Profibus DP	2533866	EUR 1.368,-
Kommunikationsmodul CC		
CC-Kommunikationsmodul	2533850	EUR 309,-
Kommunikationsmodul GSM		
GSM-Modul	2533861	EUR 1.336,-
Meldemodul Pumpe		
Meldemodul Pumpe 1-2	2533812	EUR 487,-
Meldemodul Pumpe 3-6	2533836	EUR 471,-
Nachrüstsatz Signalwandler		
Signalwandler 0-10 V / 0-20 mA	2534992	EUR 291,-
Temperaturmodul		
Temperaturmodul für Systeme mit 1-3 Pumpen	2534991	EUR 1.238,-
Temperaturmodul für Systeme mit 4-6 Pumpen	2533771	EUR 979,-
Verbindungskabel Steuermodule/Meldemodule		
Verbindungskabel Steuermodule	2533790	EUR 213,-
Verbindungskabel Meldemodule	2533890	EUR 213,-
Stufenlose Regelung differenzdruckabhängig SCe-HVAC System		
SCe-HVAC System		
SCe-HVAC System 1x32A-WM	2545270	auf Anfrage

SCe-HVAC System 2x32A-WM	2545271	auf Anfrage
SCe-HVAC System 3x32A-WM	2545272	auf Anfrage
SCe-HVAC System 4x32A-WM	2545273	auf Anfrage

Antenne GSM/GPRS

D-Netz-Dualband-Antenne mit 3 m Kabel	2533862	EUR 198,-
D-Netz-Triband-Antenne 10 m Kabel	2533863	EUR 597,-
D-Netz-Triband-Antenne 15 m Kabel	2533864	EUR 663,-

Außentemperaturfühler Pt 100

Außentemperaturfühler Pt 100	2533772	EUR 142,-
------------------------------	---------	-----------

Auswerter DDG

Auswerter DDG	2533770	EUR 628,-
---------------	---------	-----------

Kommunikationsmodul LON (SC)

Kommunikationsmodul LON (SC)	2538243	EUR 740,-
------------------------------	---------	-----------

SC-Kommunikationsmodul BACnet

SC-Kommunikationsmodul BACnet MS/TP (Slave)	2538242	EUR 760,-
---	---------	-----------

Kommunikationsmodul GSM (SC)

Kommunikationsmodul GSM (SC)	2542216	EUR 671,-
------------------------------	---------	-----------

Meldemodul Pumpe

Meldemodul Pumpe 1-2	2533812	EUR 487,-
Meldemodul Pumpe 3-6	2533836	EUR 471,-

Meldeplatine

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

DDG (4-20mA)

Differenzdruck-Geber DDG 10 (4-20 mA)	2136454	EUR 1.170,-
Differenzdruck-Geber DDG 100 (4-20 mA)	2211740	EUR 1.170,-
Differenzdruck-Geber DDG 20 (4-20 mA)	2136456	EUR 1.170,-
Differenzdruck-Geber DDG 40 (4-20 mA)	2136458	EUR 1.170,-
Differenzdruck-Geber DDG 60 (4-20 mA)	2136460	EUR 1.170,-

Messumformer DDG

Messumformer DDG	501771990	EUR 3.324,-
------------------	-----------	-------------

Netzgerät DDG

Netzgerät DDG	501865293	EUR 360,-
---------------	-----------	-----------

Verlängerungsset DDG für Hosenrohranwendung

Verlaengerung Wendel f.DDG Set	2166098	EUR 64,-
--------------------------------	---------	----------

Stufenlose Regelung temperaturabhängig SCe-HVAC System

SCe-HVAC System

SCe-HVAC System 1x32A-WM	2545270	auf Anfrage
SCe-HVAC System 2x32A-WM	2545271	auf Anfrage
SCe-HVAC System 3x32A-WM	2545272	auf Anfrage
SCe-HVAC System 4x32A-WM	2545273	auf Anfrage

Antenne GSM/GPRS

D-Netz-Dualband-Antenne mit 3 m Kabel	2533862	EUR 198,-
D-Netz-Triband-Antenne 10 m Kabel	2533863	EUR 597,-
D-Netz-Triband-Antenne 15 m Kabel	2533864	EUR 663,-

Außentemperaturfühler Pt 100

Außentemperaturfühler Pt 100	2533772	EUR 142,-
------------------------------	---------	-----------

Kommunikationsmodul LON (SC)

Kommunikationsmodul LON (SC)	2538243	EUR 740,-
------------------------------	---------	-----------

SC-Kommunikationsmodul BACnet

SC-Kommunikationsmodul BACnet MS/TP (Slave)	2538242	EUR 760,-
---	---------	-----------

Kommunikationsmodul GSM (SC)

Kommunikationsmodul GSM (SC)	2542216	EUR 671,-
------------------------------	---------	-----------

Meldemodul Pumpe

Meldemodul Pumpe 1-2	2533812	EUR 487,-
Meldemodul Pumpe 3-6	2533836	EUR 471,-

Meldeplatine

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

Mechanisches Zubehör

Rohrmontage/Ausgleichsstücke

Flansch-Zwischenstutzen F

Flansch-Zwischenstutzen F 34, DN 100x35mm, PN 10/16	110851396	EUR 145,-
Flansch-Zwischenstutzen F 35, DN 100x55mm, PN 10/16	110862695	EUR 183,-
Flansch-Zwischenstutzen F 43, DN 100x190mm, PN 10/16	2101159	EUR 731,-

Wandmontage/Fundamentaufbau

Konsole Set

Konsole F 3-14 SET	2040968	EUR 139,-
--------------------	---------	-----------

Wartung/Austausch

Blindflasche Trockenläufer

Blindflansch P228 Set	2040971	EUR 477,-
-----------------------	---------	-----------

Elektrisches Zubehör

Pumpensteuerung/Zubehör

Antenne GSM/GPRS

D-Netz-Dualband-Antenne mit 3 m Kabel	2533862	EUR 198,-
D-Netz-Triband-Antenne 10 m Kabel	2533863	EUR 597,-
D-Netz-Triband-Antenne 15 m Kabel	2533864	EUR 663,-
SMA/FME-Adapter	2545548	EUR 73,-

GLT Basismodul

GLT-Basismodul	2533800	EUR 795,-
----------------	---------	-----------

CC-Kommunikationsmodul BACnet

CC-Kommunikationsmodul BACnet MS/TP (Slave)	2537050	EUR 1.659,-
CC-Kommunikationsmodul BACnet IP (Slave)	2537051	EUR 1.659,-

Kommunikationsmodul CC

CC-Kommunikationsmodul	2533850	EUR 309,-
------------------------	---------	-----------

Kommunikationsmodul GSM

GSM-Modul	2533861	EUR 1.336,-
-----------	---------	-------------

Kommunikationsmodul GSM (SC)

Kommunikationsmodul GSM (SC)	2542216	EUR 671,-
------------------------------	---------	-----------

Kommunikationsmodul LON

Kommunikationsmodul LON	2533868	EUR 3.603,-
-------------------------	---------	-------------

Kommunikationsmodul LON (SC)

Kommunikationsmodul LON (SC)	2538243	EUR 740,-
------------------------------	---------	-----------

Kommunikationsmodul ModBus

Kommunikationsmodul Modbus RTU	2533869	EUR 677,-
--------------------------------	---------	-----------

Kommunikationsmodul Profibus

Kommunikationsmodul Profibus DP	2533866	EUR 1.368,-
---------------------------------	---------	-------------

Verbindungskabel Steuermodule/Meldemodule

Verbindungskabel Steuermodule	2533790	EUR 213,-
Verbindungskabel Meldemodule	2533890	EUR 213,-

Auswerter DDG

Auswerter DDG	2533770	EUR 628,-
---------------	---------	-----------

Außentemperaturfühler Pt 100

Außentemperaturfühler Pt 100	2533772	EUR 142,-
------------------------------	---------	-----------

Meldemodul Pumpe

Meldemodul Pumpe 1-2	2533812	EUR 487,-
Meldemodul Pumpe 3-6	2533836	EUR 471,-

SC-Kommunikationsmodul BACnet

SC-Kommunikationsmodul BACnet MS/TP (Slave)	2538242	EUR 760,-
---	---------	-----------

Meldeplatine

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

Nachrüstsatz Signalwandler

Signalwandler 0-10 V / 0-20 mA	2534992	EUR 291,-
--------------------------------	---------	-----------

Temperaturmodul

Temperaturmodul für Systeme mit 4-6 Pumpen	2533771	EUR 979,-
Temperaturmodul für Systeme mit 1-3 Pumpen	2534991	EUR 1.238,-

Pumpensteuerung/Comfort-Regelsystem

CCe-HVAC System

CCe-HVAC System 1 x 15,0	2536712	auf Anfrage
CCe-HVAC System 2 x 15,0	2536713	auf Anfrage
CCe-HVAC System 3 x 15,0	2536714	auf Anfrage
CCe-HVAC System 5 x 15,0	2536716	auf Anfrage

Pumpensteuerung/Smart-Regelsystem

SCe-HVAC System

SCe-HVAC System 1x32A-WM	2545270	auf Anfrage
SCe-HVAC System 2x32A-WM	2545271	auf Anfrage
SCe-HVAC System 3x32A-WM	2545272	auf Anfrage
SCe-HVAC System 4x32A-WM	2545273	auf Anfrage

Pumpensteuerung/Schnittstellenmodul

IF-Module Trockenläuferpumpen

IF-Modul LON	2022530	EUR 378,-
--------------	---------	-----------

IF-Modul PLR	2035069	EUR 167,-
IF-Modul CANopen	2085044	EUR 256,-
IF-Modul Modbus RTU	2097809	EUR 392,-
IF-Modul BACnet MS/TP	2097811	EUR 426,-

Smart IF-Module

Wilo-Smart IF-Modul	2197102	EUR 461,-
---------------------	---------	-----------

Differenzdruckerfassung

DDG (4-20mA)

Differenzdruck-Geber DDG 10 (4-20 mA)	2136454	EUR 1.170,-
Differenzdruck-Geber DDG 20 (4-20 mA)	2136456	EUR 1.170,-
Differenzdruck-Geber DDG 40 (4-20 mA)	2136458	EUR 1.170,-
Differenzdruck-Geber DDG 60 (4-20 mA)	2136460	EUR 1.170,-
Differenzdruck-Geber DDG 100 (4-20 mA)	2211740	EUR 1.170,-

Netzgerät DDG

Netzgerät DDG	501865293	EUR 360,-
---------------	-----------	-----------

Messumformer DDG

Messumformer DDG	501771990	EUR 3.324,-
------------------	-----------	-------------

Verlängerungsset DDG für Hosenrohranwendung

Verlaengerung Wendel f.DDG Set	2166098	EUR 64,-
--------------------------------	---------	----------

Bedien-/Servicegeräte

IR-Stick

IR-Stick	2109467	EUR 362,-
----------	---------	-----------

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-Service Techniker Sie schnell, zuverlässig und termintreu.

Empfohlene Serviceleistungen

Wilo-Live Assistent Service	2216415
Projektbetreuung Trockenläuferpumpen	2219321
Inbetriebnahme Trockenläuferpumpen	2219391
Wartung BASIC Trockenläuferpumpen	2219531
Instandhaltung COMFORT Trockenläuferpumpen	2219493
Instandhaltung PREMIUM Trockenläuferpumpen	2219546

Weitere Serviceleistungen

Anschlussgarantie Trockenläuferpumpen	2219590
Installation Trockenläuferpumpen	2219356
WiloCare Comfort	2222876
WiloCare Comfort PLUS	2222877
Anlagenoptimierung Trockenläuferpumpen	2219251
Energy Solutions Trockenläuferpumpen	2219240
Reparatur Trockenläuferpumpen	2219610