



Datenblatt

Hydraulische Daten

Mindesteffizienzindex (MEI)	≥0.4
Maximaler Betriebsdruck <i>PN</i>	16 bar
Auslegungshinweis	16 bar bis 120 °C, 13 bar bis 140 °C
Min. Medientemperatur T_{\min}	-20 °C
Max. Medientemperatur $T_{\rm max}$	140 °C
Min. Umgebungstemperatur T_{\min}	0 °C
Max. Umgebungstemperatur $T_{\rm max}$	40 °C

Antrieb

Netzanschluss	3~400 V, 50/60 Hz
Motor-Effizienzklasse	IE4
Leistungsaufnahme P _{1 max}	16400 W
Motornennleistung P ₂	15 kW
Strom (max) I _{max}	25,8 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
Laufrad	Grauguss
Welle	Edelstahl
Wellendichtung	AQ1EGG
Laterne	5.1301/EN-GJL-250 KTL-beschichtet

Zugelassene Flüssigkeiten (andere Flüssigkeiten auf Anfrage)

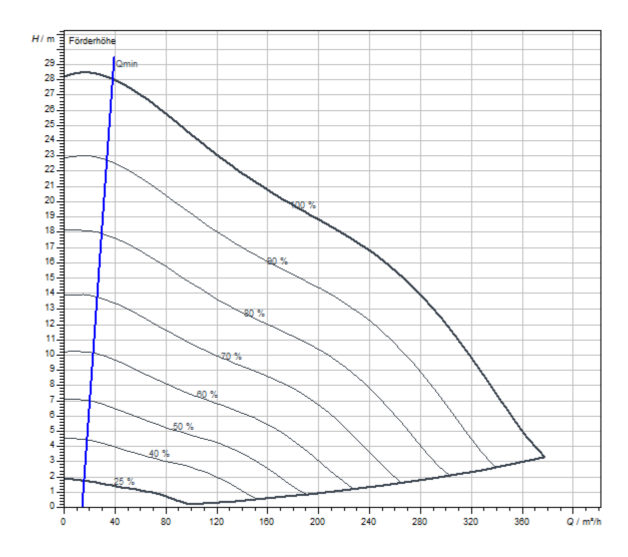
Heizungswasser (gemäß VDI 2035)	ja
Wärmeträgeröl	Sonderausführung gegen Mehrpreis
Kühl- und Kaltwasser	ja
Wasser-Glykol-Gemische (bei 20-40 Vol % Glykol u. Medientemperatur ≤ 40 °C)	ja

Einbaumaße

Einbaulänge <i>L0</i>	620 mm
Saugseitiger Rohranschluss <i>DNs</i>	DN 125
Druckseitiger Rohranschluss <i>DNd</i>	DN 125



Kennlinien

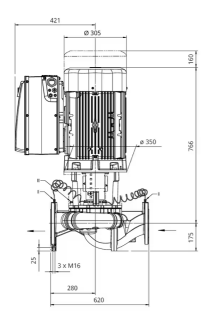


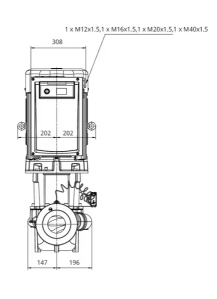
Fördermedium	Wasser 100 %
Medientemperatur T	20,00 °C
Drehzahl im Betriebspunkt <i>n hydr. @ BP</i>	2.929 1/min

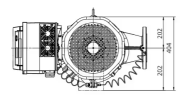


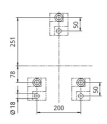
Maße und Maßzeichnungen

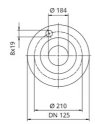
IL-E 125/130-15/2-R1





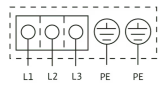


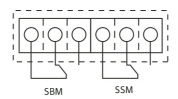


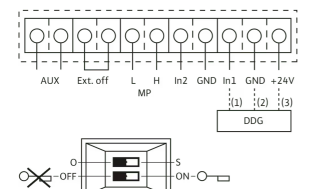




Klemmenplan







L1, L2, Netzanschluss: $3\sim440~V~\pm10~\%$, 50/60~Hz; $3\sim400~V~\pm10~\%$, 50/60~Hz; $3\sim380~V~-5~\%/+10~\%$, 50/60~Hz L3:

PE: Schutzleiteranschluss

DDG: Anschluss für den 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 Pump, Schnittstelle fürs Doppelpumpenmanagement

Ext. off: Steuereingang "Vorrang AUS" 🛮 Über einen externen, potentialfreien Kontakt kann die Pumpe ein- oder ausgeschaltet

werden (24 V DC/10 mA).

SBM:* Potentialfreie Sammelbetriebsmeldung (Wechsler nach VDI 3814)
SSM:* Potentialfreie Sammelstörmeldung (Wechsler nach VDI 3814)

AUX: Externer Pumpentausch (nur bei Doppelpumpen-übetrieb). Über einen externen, potenzialfreien Kontakt kann ein

Pumpentausch durchgeführt werden (24 V DC/10 mA)

DIP-Schalter: 1: Umschaltung zwischen Betriebs- (O) und Servicemodus (S) [] 2: Menü für die Zugriffsperre aktivieren/deaktivieren

Option: IF-Module zur Anbindung an die Gebäudeautomation

* Belastbarkeit der Kontakte für die SBM und SSM:

min.: 12 V DC/10 mA max.: 250 V AC/1 A



Bestellinformation

Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	IL-E 125/130-15/2-R1
Artikelnummer	2221424 🔼
EAN Nummer	4062679239002
Farbe	Grün
Minimale Bestellmenge	1
Marktverfügbarkeit	2023-06-30

Verpackung

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

Maße und Gewichte

Längenmaß mit Verpackung	1200 mm
Länge <i>L</i>	946 mm
Höhenmaß mit Verpackung	923 mm
Höhe <i>H</i>	761 mm
Breitenmaß mit Verpackung	800 mm
Breite B	404 mm
Gewicht brutto ca. <i>m</i>	246 kg
Gewicht netto ca. <i>m</i>	217 kg



Ausschreibungstext

Trockenläufer-Kreiselpumpe in Inline-Bauform für Rohreinbau oder Fundamentaufstellung mit integriertem Frequenzumformer zur elektronischen Regelung für u.a. konstanten oder variablen Differenzdruck (Δp -c/ Δp -v).

Konstruktion:

- > Einstufige Niederdruck-Kreiselpumpe
- > 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 Tmax. = +140°C. Bis T ≤ +40°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°C bis max. +120°C oder anderen von Wasser abweichenden Medien ist eine alternative Gleitringdichtung vorzusehen. Bei Verwendung von Wasser-Glykol-Gemischen wird generell der Einsatz einer S1 Variante mit entsprechender Gleitringdichtung empfohlen.

Zubehör:

- > Konsolen für Fundamentbefestigung
- > IR-Stick
- > IF-Modul PLR
- > IF-Modul LON
- > IF-Modul Modbus
- > IF-Modul BACnet
- > IF-Modul CAN
- > Regelsysteme VR-HVAC/CCe-HVAC/SCe-HVAC
- > Differenzdruckgeber (DDG)-Sets 0-10 V für Pumpen in der Ausführung ...-R1

Serienmäßige Ausrüstung:

- > Ein-Knopf-Handbedienebene für:
 - > Pumpe Ein/Aus
 - > Sollwert- bzw. Drehzahleinstellung
 - > Wahl der Regelungsart: Δp-c (Differenzdruck constant), Δp-v (Differenzdruck variabel), PID-Regelung, n-constant (Steller)
 - > Wahl der Betriebsart bei Doppelpumpenbetrieb (Haupt-/Reservebetrieb, Additionsbetrieb)
 - > 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)

Zusatzfunktionen:

- > Schnittstellen: Steuereingang "Vorrang AUS", "Externer Pumpentausch" (nur wirksam bei Doppelpumpenbetrieb), Analogeingang 0–10 V, 2–10 V, 0–20 mA, 4–20 mA für Stellerbetrieb (DDC) oder zur Sollwert-Fernverstellung, Analogeingang 0–10 V, 2–10 V, 0–20 mA, 4–20 mA für Istwert-Signal des Drucksensors, IR-Schnittstelle zur drahtlosen Kommunikation mit Bedien- und Service-Gerät Wilo-IR-Stick, Steckplatz für Wilo IF-Module zur Anbindung an die Gebäudeautomation, Konfigurierbare, potentialfreie Stör- und Betriebs-/Bereitschaftsmeldung, Schnittstelle zur Doppelpumpenkommunikation
- > Drehstrommotor mit Frequenzumrichter
- > Integriertes Doppelpumpenmanagement
- > Einstellbares Zeitintervall für den Pumpentausch (bei Doppelpumpenbetrieb)
- > Integrierter Motorvollschutz
- > Unterschiedliche Betriebsarten für Heizungsanwendung (HV) oder Klimaanwendung (AC)
- > Zugriffssperre
- > Unterschiedliche Bedienebenen: Standard/Service

Betriebsdaten

Min. Medientemperatur T_{\min}

-20 °C

Max. Medientemperatur $T_{\rm max}$

140 °C



Min. Umgebungstemperatur T_{\min}	0 °C
Max. Umgebungstemperatur $T_{\rm max}$	40 °C
Maximaler Betriebsdruck <i>PN</i>	16 bar
Auslegungshinweis	16 bar bis 120 °C, 13 bar bis 140 °C
Mindesteffizienzindex (MEI)	≥0.4

Antrieb

Netzanschluss	3~400 V, 50/60 Hz
Motor-Effizienzklasse	IE4
Leistungsaufnahme P _{1 max}	16400 W
Motornennleistung P ₂	15 kW
Strom (max) I _{max}	25,8 A
Drehzahl max. n _{max}	2930 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 <i>DNs</i>	DN 125
Druckseitiger Rohranschluss <i>DNd</i>	DN 125
Baulänge <i>10</i>	620 mm

Bestellinformationen

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	IL-E 125/130-15/2-R1
Gewicht netto ca. m	217 kg
Artikelnummer	2221424 🔼



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 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

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

Verbindungskabel Steurmodule/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 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



CC-C Kommunikationsmodul BACnet Save) 253765 2011 1593- CC-C Kommunikationsmodul BACnet Save) 253765 2018 1593- CC-C Kommunikationsmodul LON 243806 2018 1593- CC-C Kommunikationsmodul ModBus 253806 2018 1593- CC-C Kommunikationsmodul Profibus 253806 2018 1393- CC-C Kommunikationsmodul Profibus 253806 2018 1393- CC-C Kommunikationsmodul CC 253806 2018 1393- CC-C Kommunikationsmodul GSM 253806 2018 1393- CC-C Kommunikationsmodul GSM 253806 2018 1393- CC-C Kommunikationsmodul GSM 253806 2018 1393- CC-C Kommunikationsmodul Pumpe 2 23380 2018 1393- CC-C Kommunikationsmodul GSM 253806 2018 1393- CC-C Kommunikationsmodul Formunikationsmodul GSM 253806 2018 1393- CC-C Kommunikationsmodul GSM 253806 2018 1	Außentemperaturfühler Pt 100	2533772	EUR 142,-
CC- Kommunikationsmodul BACnet IP (Save) 253705 EJIR 1694.	GLT Basismodul		
CC Normunikationsmodul BaCnet IP (Slave) 257056 CUR 1.626. CC Normunikationsmodul LON 257056 CUR 1.626. CC Normunikationsmodul Modbus RTU 257056 CUR 1.626. CC Normunikationsmodul Profibus CC Normunikationsmodul Profibus DP 257056 CUR 1.726. CC Normunikationsmodul Profibus DP 257056 CUR 1.726. CC Normunikationsmodul CC CC Normunikationsmodul CC CC Normunikationsmodul CS CC	GLT-Basismodul	2533800	EUR 795,-
Cc. Normunikations modul I IAC net MS/TP (Slave) 253900 EUR 1.694.	CC-Kommunikationsmodul BACnet		
	CC-Kommunikationsmodul BACnet IP (Slave)	2537051	EUR 1.659,-
Kommunikationsmodul ModBus 2533868 EUR 3.603- Kommunikationsmodul ModBus RTU 2533869 EUR 677- Kommunikationsmodul Profibus 2533869 EUR 1.368- Kommunikationsmodul Profibus DP 2533860 EUR 1.368- Kommunikationsmodul CC 2533800 EUR 300- Kommunikationsmodul GSM 2533801 EUR 1.306- Kommunikationsmodul Pumpe 2533812 EUR 487- Meldemodul Pumpe 1-2 2533810 EUR 471- Nachrüstsatz Signalwandler 2533800 EUR 201- Femperaturmodul Für systeme mit 1-3 Pumpen 2534901 EUR 1.238- Temperaturmodul für systeme mit 4-6 Pumpen 2539701 EUR 273- Verbindungskabel Steurmodule / Meldemodule 2533701 EUR 273- Stuffenlose Regelung differenzdruckabhängig SCe-HVAC System 500-41VAC System	CC-Kommunikationsmodul BACnet MS/TP (Slave)	2537050	EUR 1.659,-
March Mode	Kommunikationsmodul LON		
Kommunikationsmodul Modbus RTU 253389 EUR 677,- Kommunikationsmodul Profibus EUR 1386- Kommunikationsmodul CC 2533866 EUR 1388- Kommunikationsmodul CC 2533850 EUR 309,- Kommunikationsmodul GSM 2533851 EUR 1336- Kommunikationsmodul GSM 2533812 EUR 1336- Meldemodul Pumpe 2533812 EUR 487,- Meldemodul Pumpe 3-6 2533812 EUR 497,- Nachrüstsatz Signalwandler 2534092 EUR 201,- Temperaturmodul Temperaturmodul für Systeme mit 1-3 Pumpen 2534092 EUR 201,- Temperaturmodul für Systeme mit 4-6 Pumpen 253770 EUR 792,- Verbindungskabel Steurmodule/Meldemodule 253770 EUR 213,- Verbindungskabel Meldemodule 253770 EUR 213,- Stuffenlose Regelung differenzdruckabhängig SCe-HVAC System 5Ce-HVAC System	Kommunikationsmodul LON	2533868	EUR 3.603,-
	Kommunikationsmodul ModBus		
Kommunikationsmodul Profibus DP 2533866 EUR 1.368,- Kommunikationsmodul CC CC-Kommunikationsmodul GSM GSM-Modul 2533812 EUR 1.336,- Meldemodul Pumpe Meldemodul Pumpe 1-2 2533812 EUR 487,- Meldemodul Pumpe 3-6 2534902 EUR 471,- Nachrüstsatz Signalwandler Signalwandler ©-10 V / 0-20 mA 2534902 EUR 291,- Femperaturmodul Temperaturmodul für Systeme mit 1-3 Pumpen 2534901 EUR 1.238,- Verbindungskabel Steurmodule/Meldemodule Verbindungskabel Steurmodule/Meldemodule Verbindungskabel Meldemodule 2533900 EUR 213,- Stuffenlose Regelung differenzdruckabhängig SCe-HVAC System SCE-HVAC System	Kommunikationsmodul Modbus RTU	2533869	EUR 677,-
Kommunikationsmodul CC CC-Kommunikationsmodul GSM GSM-Modul 2533861 EUR 1336- Meldemodul Pumpe Meldemodul Pumpe 1-2 2533812 EUR 4877- Meldemodul Pumpe 3-6 253383 EUR 4877- Machrüstsatz Signalwandler Signalwandler 0-10 V / 0-20 mA 2534992 EUR 291- Temperaturmodul Temperaturmodul für Systeme mit 1-3 Pumpen 2533771 EUR 979- Verbindungskabel Steurmodule/Meldemodule Verbindungskabel Steurmodule Verbindungskabel Steurmodule Stuffenlose Regelung differenzdruckabhängig SCe-HVAC System	Kommunikationsmodul Profibus		
CC-Kommunikationsmodul GSM EUR 309,- Kommunikationsmodul GSM EUR 338,- EUR 1336,-	Kommunikationsmodul Profibus DP	2533866	EUR 1.368,-
Kommunikationsmodul GSM GSM-Modul 2533861 EUR 1.336,- Meldemodul Pumpe Meldemodul Pumpe 1-2 Meldemodul Pumpe 3-6 2533812 EUR 487,- Meldemodul Pumpe 3-6 EUR 471,- Nachrüstsatz Signalwandler Signalwandler 0-10 V / 0-20 mA 2534992 EUR 291,- Temperaturmodul für Systeme mit 1-3 Pumpen 2534991 EUR 1.238,- Temperaturmodul für Systeme mit 4-6 Pumpen 2534991 EUR 233,- Temperaturmodul für Systeme mit 4-6 Pumpen 2534991 EUR 213,- Verbindungskabel Steurmodule Meldemodule Verbindungskabel Steurmodule Stufenlose Regelung differenzdruckabhängig SCe-HVAC System	Kommunikationsmodul CC		
GSM-Modul Pumpe 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 973,- Verbindungskabel Steurmodule/Meldemodule Verbindungskabel Steurmodule Verbindungskabel Meldemodule 2533790 EUR 213,- Stufenlose Regelung differenzdruckabhängig SCe-HVAC System	CC-Kommunikationsmodul CC-Kommunikationsmodul	2533850	EUR 309,-
Meldemodul Pumpe Meldemodul Pumpe 1-2 Meldemodul Pumpe 3-6 EUR 487 Signalwandler 0-10 V / 0-20 mA Meldemodul Pumpe 3-6 EUR 497 Nachrüstsatz Signalwandler Signalwandler 0-10 V / 0-20 mA Meldemodul Pumpe 3-6 EUR 291 Temperaturmodul Temperaturmodul für Systeme mit 1-3 Pumpen Merbindungskabel Systeme mit 1-3 Pumpen Merbindungskabel Steurmodule/Meldemodule Verbindungskabel Steurmodule/Meldemodule Verbindungskabel Meldemodule Stufenlose Regelung differenzdruckabhängig SCe-HVAC System SCe-HVAC System	Kommunikationsmodul GSM		
Meldemodul Pumpe 1-2 Meldemodul Pumpe 3-6 Z533812 EUR 487,- Meldemodul Pumpe 3-6 Rochrüstsatz Signalwandler Signalwandler 0-10 V / 0-20 mA Z534992 EUR 291,- Temperaturmodul Temperaturmodul für Systeme mit 1-3 Pumpen Z534991 EUR 1.238,- Temperaturmodul für Systeme mit 4-6 Pumpen Z533771 EUR 979,- Verbindungskabel Steurmodule/Meldemodule Verbindungskabel Steurmodule Verbindungskabel Meldemodule Stuffenlose Regelung differenzdruckabhängig SCe-HVAC System	GSM-Modul	2533861	EUR 1.336,-
Meldemodul Pumpe 3-6 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 Steurmodule/Meldemodule Verbindungskabel Steuermodule Verbindungskabel Meldemodule Stufenlose Regelung differenzdruckabhängig SCe-HVAC System	Meldemodul Pumpe		
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 Steurmodule/Meldemodule Verbindungskabel Steuermodule Verbindungskabel Meldemodule 2533790 EUR 213,- Stufenlose Regelung differenzdruckabhängig SCe-HVAC System	Meldemodul Pumpe 1-2	2533812	EUR 487,-
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 Steurmodule/Meldemodule Verbindungskabel Steuermodule 2533790 EUR 213,- Stufenlose Regelung differenzdruckabhängig SCe-HVAC System	Meldemodul Pumpe 3-6	2533836	EUR 471,-
Temperaturmodul für Systeme mit 1-3 Pumpen 2534991 EUR 1.238,- Temperaturmodul für Systeme mit 4-6 Pumpen 2533771 EUR 979,- Verbindungskabel Steurmodule/Meldemodule Verbindungskabel Steuermodule 2533790 EUR 213,- Verbindungskabel Meldemodule 2533890 EUR 213,- Stufenlose Regelung differenzdruckabhängig SCe-HVAC System	Nachrüstsatz Signalwandler		
Temperaturmodul für Systeme mit 1-3 Pumpen 2534991 EUR 1.238,- Temperaturmodul für Systeme mit 4-6 Pumpen 2533771 EUR 979,- Verbindungskabel Steurmodule/Meldemodule Verbindungskabel Steuermodule 2533790 EUR 213,- Verbindungskabel Meldemodule 2533890 EUR 213,- Stufenlose Regelung differenzdruckabhängig SCe-HVAC System SCe-HVAC System	Signalwandler 0-10 V / 0-20 mA	2534992	EUR 291,-
Temperaturmodul für Systeme mit 4-6 Pumpen 2533771 EUR 979,- Verbindungskabel Steurmodule/Meldemodule Verbindungskabel Steuermodule 2533790 EUR 213,- Verbindungskabel Meldemodule 2533890 EUR 213,- Stufenlose Regelung differenzdruckabhängig SCe-HVAC System SCe-HVAC System	Temperaturmodul		
Verbindungskabel Steurmodule/Meldemodule Verbindungskabel Steuermodule Verbindungskabel Meldemodule 2533790 EUR 213,- Stufenlose Regelung differenzdruckabhängig SCe-HVAC System SCe-HVAC System	Temperaturmodul für Systeme mit 1-3 Pumpen	2534991	EUR 1.238,-
Verbindungskabel Steuermodule Verbindungskabel Meldemodule 2533790 EUR 213,- Stufenlose Regelung differenzdruckabhängig SCe-HVAC System SCe-HVAC System	Temperaturmodul für Systeme mit 4-6 Pumpen	2533771	EUR 979,-
Verbindungskabel Meldemodule 2533890 EUR 213,- Stufenlose Regelung differenzdruckabhängig SCe-HVAC System SCe-HVAC System	Verbindungskabel Steurmodule/Meldemodule		
Stufenlose Regelung differenzdruckabhängig SCe-HVAC System SCe-HVAC System	Verbindungskabel Steuermodule	2533790	EUR 213,-
SCe-HVAC System	Verbindungskabel Meldemodule	2533890	EUR 213,-
	Stufenlose Regelung differenzdruckabhängig SCe-HVAC System		
SCe-HVAC System 1x32A-WM 2545270 auf Anfrage	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

Wandmontage/Fundamentaufbau

Konsole Set

Konsole F 3-18 SET 2040969 EUR 193,-



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 CLT-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 Steurmodule/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 (0-10V)		
Differenzdruck-Geber DDG 40-5 (0-10 V)	2104489	EUR 758,-
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-Servicetechniker 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
Anlagenoptimierung Trockenläuferpumpen	2219251
Energy Solutions Trockenläuferpumpen	2219240
Reparatur Trockenläuferpumpen	2219610