



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
· ·	140 °C 0 °C

Antrieb

Netzanschluss	3~400 V, 50/60 Hz
Motor-Effizienzklasse	IE4
Leistungsaufnahme P _{1 max}	16700 W
Motornennleistung P ₂	15 kW
Strom (max) I _{max}	26,3 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	Q1Q1X4GG
Laterne	5.1301/EN-GJL-250 KTL-beschichtet

Zugelassene Flüssigkeiten (andere Flüssigkeiten auf Anfrage)

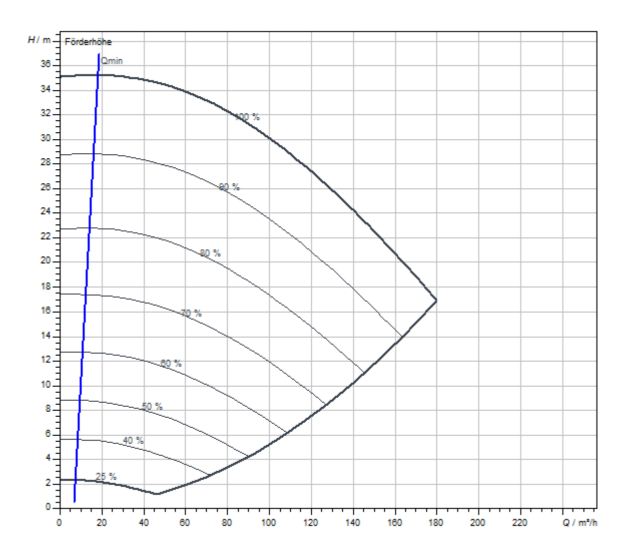
Heizungswasser (gemäß VDI 2035)	ja
Wärmeträgeröl	Sonderausführung gegen Mehrpreis
Kühl- und Kaltwasser	ja
Wasser-Glykol-Gemische (bei 20-40 Vol % Glykol u. Medientemperatur ≤ 40 °C)	ja

Einbaumaße

Einbaulänge <i>L0</i>	700 mm
Saugseitiger Rohranschluss <i>DNs</i>	DN 100
Druckseitiger Rohranschluss <i>DNd</i>	DN 100



Kennlinien

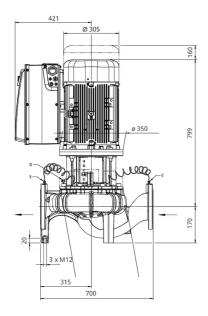


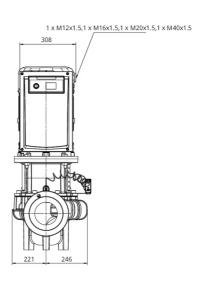
Fördermedium	Wasser 100 %
Medientemperatur T	20,00 °C
Drehzahl im Betriebspunkt <i>n hydr. @ BP</i>	1.480 1/min

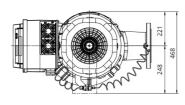


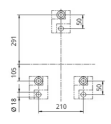
Maße und Maßzeichnungen

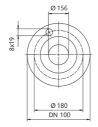
IL-E 100/295-15/4-S1







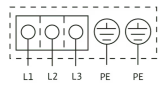


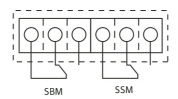


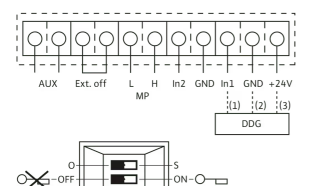


4

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 100/295-15/4-S1
Artikelnummer	2221287
EAN Nummer	4062679237824
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>	969 mm
Höhenmaß mit Verpackung	968 mm
Höhe <i>H</i>	806 mm
Breitenmaß mit Verpackung	800 mm
Breite B	468 mm
Gewicht brutto ca. <i>m</i>	315 kg
Gewicht netto ca. <i>m</i>	286 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 S1 empfohlen bei Wasser-/ Glykol Gemischen mit Anteilen Glykol bis max. 50% Volumenanteil und einer Medientemperatur von -20°C bis max. +90 °C ... +110 °C und auch bei Ölanteilen im Wasser/Glykol-Gemisch.

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}	16700 W
Motornennleistung P ₂	15 kW
Strom (max) I _{max}	26,3 A
Drehzahl max. n _{max}	1480 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	Q1Q1X4GG
Laterne	5.1301/EN-GJL-250 KTL-beschichtet

Einbaumaße

Saugseitiger Rohranschluss <i>DNs</i>	DN 100
Druckseitiger Rohranschluss <i>DNd</i>	DN 100
Baulänge <i>10</i>	700 mm

Bestellinformationen

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	IL-E 100/295-15/4-S1
Gewicht netto ca. m	286 kg
Artikelnummer	2221287 🔼



Installationsart

Stufenlose Regelung differenzdruckabhängig CCe-HVAC System

CCe-HVAC System		
CCe-HVAC System 1 x 18,5	2536718	auf Anfrage
CCe-HVAC System 2 x 18,8	2536719	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 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 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	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 18,5	2536718	auf Anfrage
CCe-HVAC System 2 x 18,8	2536719	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		



_			• •					
	(- K O	mmi	ınıka	ารเดท	smo	ILIF	BAC	net

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 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,-
[emperaturmodul		
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 Sys	stem	
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,-
----------------------------	-----------



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 Steurmodule/Meldemodule	
Verbindungskabel Steuermodule	2533790 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 18,5	2536718	auf Anfrage
CCe-HVAC System 2 x 18,8	2536719	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,-
Wilo-Smart IF-Modul	219/102	EUR 461,-

Differenzdruckerfassung

DDG (0-10V)

DDG (0-10V)		
Differenzdruck-Geber DDG 40-1 (2-10V)	2213422	EUR 775,-
Differenzdruck-Geber DDG 60-1 (2-10 V)	2213423	auf Anfrage
Differenzdruck-Geber DDG 20-1 (2-10 V)	2213424	EUR 775,-
Differenzdruck-Geber DDG 40-11 (0-10V)	2137272	EUR 758,-
Differenzdruck-Geber DDG 60-6 (0-10V)	2137274	EUR 758,-
Differenzdruck-Geber DDG 20-3 (0-10 V)	2104481	EUR 758,-
Differenzdruck-Geber DDG 20-5 (0-10 V)	2104483	EUR 758,-
Differenzdruck-Geber DDG 20-6 (0-10 V)	2104484	EUR 758,-
Differenzdruck-Geber DDG 40-3 (0-10 V)	2104487	EUR 758,-
Differenzdruck-Geber DDG 40-4 (0-10 V)	2104488	EUR 758,-
Differenzdruck-Geber DDG 40-5 (0-10 V)	2104489	EUR 758,-
Differenzdruck-Geber DDG 60-1 (0-10 V)	2104491	EUR 758,-
Differenzdruck-Geber DDG 100-1 (0-10 V)	2104492	EUR 758,-
Differenzdruck-Geber DDG 20-10 (0-10 V)	2137267	EUR 758,-
Differenzdruck-Geber DDG 20-11 (0-10 V)	2137268	EUR 758,-
Differenzdruck-Geber DDG 20-12 (0-10 V)	2137269	EUR 758,-
Differenzdruck-Geber DDG 40-9 (0-10 V)	2137270	EUR 758,-
Differenzdruck-Geber DDG 40-10 (0-10 V)	2137271	auf Anfrage
Differenzdruck-Geber DDG 60-5 (0-10 V)	2137273	EUR 758,-
Differenzdruck-Geber DDG 100-3 (0-10 V)	2137276	EUR 758,-
Differenzdruck-Geber DDG 40-12 (0-10 V)	2162543	EUR 758,-
Differenzdruck-Geber DDG 20-13 (0-10 V)	2162544	EUR 758,-
Differenzdruck-Geber DDG 60-7 (0-10 V)	2168158	EUR 758,-
Differenzdruck-Geber DDG 40-13 (0-10 V)	2178962	EUR 758,-
Differenzdruck-Geber DDG 60-8 (0-10 V)	2191056	EUR 758,-
Differenzdruck-Geber DDG 20-14 (0-10 V)	2191057	EUR 758,-
Differenzdruck-Geber DDG 20-16 (0-10 V)	2211995	EUR 675,-
Differenzdruck-Geber DDG 40-15 (0-10 V)	2211996	EUR 675,-
Differenzdruck-Geber DDG 40-14 (0-10 V)	2211993	EUR 675,-



Differenzdruck-Geber DDG 60-9 (0-10 V)	2211994	EUR 675,-
Differenzdruck-Geber DDG 100-4 (0-10 V)	2212000	EUR 675,-
Differenzdruck-Geber DDG 60-10 (0-10 V)	2211999	EUR 675,-
Differenzdruck-Geber DDG 20-15 (0-10 V)	2211992	EUR 675,-
DDG (4-20mA)		
Differenzdruck-Geber DDG 10 (4-20 mA)	2136454 E	UR 1.170,-
Differenzdruck-Geber DDG 20 (4-20 mA)	2136456 E	UR 1.170,-
Differenzdruck-Geber DDG 40 (4-20 mA)	2136458 E	UR 1.170,-
Differenzdruck-Geber DDG 60 (4-20 mA)	2136460 E	UR 1.170,-
Differenzdruck-Geber DDG 100 (4-20 mA)	2211740 E	UR 1.170,-
Notzgozät DDG		
Netzgerät DDG		
Netzgerät DDG Netzgerät DDG	501865293	EUR 360,-
	501865293	EUR 360,-
Netzgerät DDG	501865293 501771990 E	
Netzgerät DDG Messumformer DDG		
Netzgerät DDG Messumformer DDG Messumformer DDG	501771990 E	
Netzgerät DDG Messumformer DDG Messumformer DDG Verlängerungsset DDG für Hosenrohranwendung	501771990 E	UR 3.324,-
Netzgerät DDG Messumformer DDG Messumformer DDG Verlängerungsset DDG für Hosenrohranwendung Verlaengerung Wendel f.DDG Set	501771990 E	UR 3.324,-



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