

Schnelldiagnose im Taschenformat.

Für den einwandfreien Betrieb müssen alle Komponenten einer Pumpe funktionieren. Da eine oder mehrere Ursachen zum Pumpenstillstand führen können, kann ein vollständiger Pumpencheck sehr aufwändig sein.

Mögliche Fehlerursachen:

- Installationsfehler in der Spannungsversorgung
- Motorschutz hat ausgelöst
- Wicklungs- oder Kontaktfehler im Klemmkasten
- Blockierung der Pumpe
- Pumpenleerlauf

Mit dem Einsatz des Wilo-DKG-II können die beschriebenen Fehlerursachen schnell, einfach und sicher diagnostiziert werden. Das aufwändige Öffnen der Pumpe entfällt dabei.

Hinweis:
Das Wilo-DKG-II ist ein Servicehilfsmittel. Im Zweifelsfall ist die Messung zu wiederholen oder der Pumpenzustand mit herkömmlichen Mitteln zu überprüfen.



WILO SE
Nortkirchenstraße 100
44263 Dortmund
Germany
T 0231 4102-0
F 0231 4102-7363
wilo@wilo.com
www.wilo.de



In 5 Sekunden zum Ziel. Das Wilo-DKG-II.

Produktinformation/Bedienungsanleitung.



In kurzer Zeit viel Aufwand sparen.

Eine Fehleranalyse von Heizungsumwälzpumpen vor Ort dauert in der Regel 15–20 Minuten. Mit dem Servicegerät Wilo-DKG-II erhalten Sie ein eindeutiges Fehlerbild in nur 5 Sekunden.



Sparen Sie dadurch bei jeder Fehleranalyse mindestens 15 Minuten wertvolle Arbeitszeit.

Zeitaufwand bei 50 Serviceeinsätzen.

< 5 Minuten	Analysezeit mit Wilo-DKG-II
ca. 900 Minuten	Analysezeit ohne Wilo-DKG-II

*Nach 5 Sekunden Messzeit leuchtet die rote LED dauerhaft

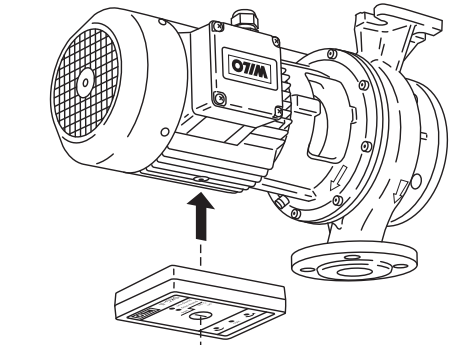
Pumpenzustand LED-Anzeige	
	Pumpe vom 230/400V-Netz getrennt.
	Pumpe am 230/400V-Netz. Rechtslauf. (Standard)
	Pumpe am 230/400V-Netz. Linkslauf.
	Pumpe am Netz. Linkslauf. Störung: Pumpe steht (Blockierung). Wicklungsfehler, Pumpenleerlauf)
	Pumpe am Netz. Rechtslauf. Störung: Pumpe steht (Blockierung). Wicklungsfehler, Pumpenleerlauf)



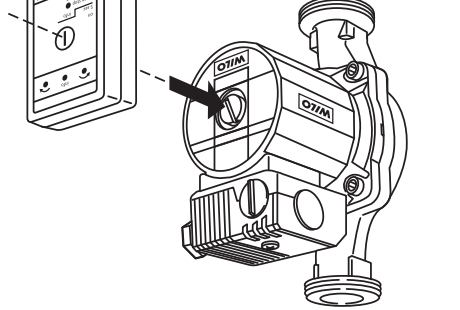
Sparen Sie bis zu 15 Minuten pro Serviceeinsatz.



Positionieren des Wilo-DKG-II an einer Trockenläuferpumpe



Positionieren des Wilo-DKG-II an einer Nassläuferpumpe



Positionieren des Wilo-DKG-II.

So einfach geht's!

