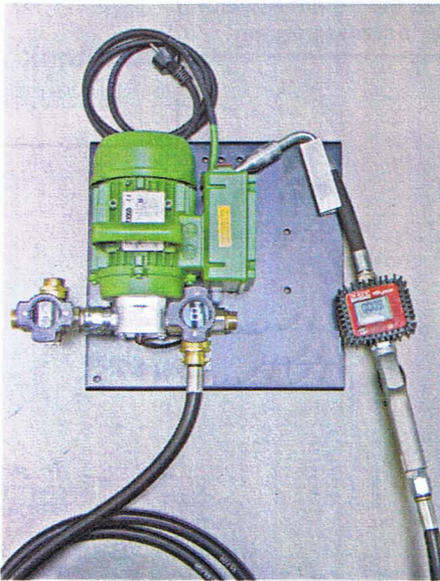


Neu

BHKW-Ölwechseleinheit

Motorölwechsel in Blockheizkraftwerken einfach und schnell



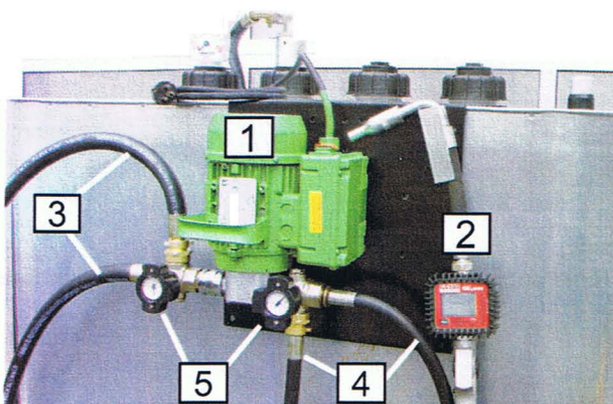
Auf Platte montierte Einheit zur Aufhängung am Tank oder an der Wand.

■ Einfache Anwendung

Die Pumpe hat zwei Saug- und zwei Druckleitungen. Diese Schlauchleitungen verbinden sie mit dem BHKW-Motor, einem Altöltank und einem Tank mit frischem Motoröl. Die Anordnung von Pumpe und Leitungen bleibt unverändert, egal ob Altöl abgepumpt oder Frischöl in den Motor hineingepumpt wird. Durch Drehung der beiden Multifunktionshähne lassen sich die vier Leitungen entsprechend öffnen und schließen.

■ Zusätzlicher Reinigungseffekt

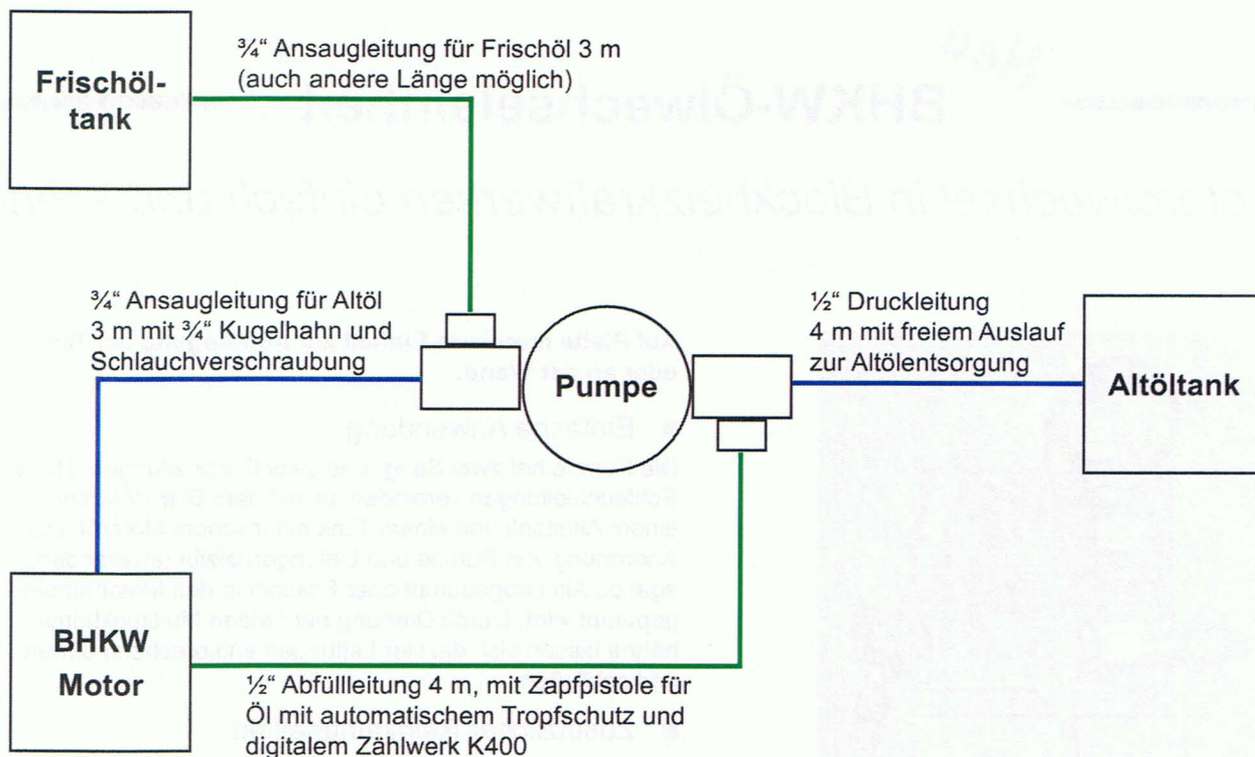
Anders als beim Ablassen des Motoröls an der Ablassschraube, lösen sich beim Abpumpen mehr Ablagerungen aus dem Motorinnenraum. Durch die höhere Fließgeschwindigkeit entsteht eine Saugwirkung, die Schmutz herauszieht. Die Pumpe kann problemlos Feststoffe transportieren und nimmt durch die Schmutzpartikel keinen Schaden.



Ausstattung

- ▶ Pumpe UNISTAR 2000-A mit Trockenlaufschutz, Förderleistung bei Öl max. 15 Liter/Min. (1)
- ▶ Zapfpistole mit elektronischem Zählwerk (2)
- ▶ 2 x 3 m Ansaugschlauch (3)
- ▶ 2 x 4 m Druckschlauch (4)
- ▶ 2 Multifunktionshähne (5)

Schematische Darstellung BHKW-Ölwechseleinheit



Technische Details

Pumpe UNISTAR 2000-A	trocken selbstansaugende Impellerpumpe mit Trockenlaufschutz und 2 Multifunktionshähnen, fertig montiert auf Platte für Wandmontage oder zum Einhängen an Stahltank bzw. Container (IBC)
max. Förderleistung	15 Liter/Min. (auf Basis von Wasser mit 20°C) – optional auch mit 30 Liter/Min.
max. Förderdruck	4 bar
Elektroanschluss	230 Volt
Abfüllschlauch	2 x 4 Meter $\frac{1}{2}$ ", NW 15, ölbeständig
Ansaugschlauch	2 x 3 Meter $\frac{3}{4}$ ", NW 19, ölbeständig 1 x 1,50 Meter $\frac{3}{4}$ ", NW 19, mit Tankadapter 2" und Fußventil mit Rückflussverhinderer