

MONTAGEANLEITUNG

BEIMISCHPUMPE **BMP SPK****Bestimmungsgemäße
Verwendung**

Die Beimischpumpe BMP SPK dient zur Rücklaufanhebung bei Holzpellettheizkesseln der Serie NovoPellet SPK.

Sicherheitshinweise

Gefahr! Bei der Montage des Zubehörs besteht die Gefahr von erheblichen Personen-, Umwelt- und Sachschäden. Deshalb darf das Zubehör nur durch Fachunternehmen montiert und durch Sachkundige der Erstellerfirmen erstmalig in Betrieb genommen werden!

Die Arbeiten dürfen nur von einem qualifizierten Heizungsfachmann durchgeführt werden!

Eigenmächtige Umbauten und Veränderungen am Zubehör sind nicht gestattet, da sie Menschen gefährden und zu Schäden am Gerät führen können. Bei Nichtbeachtung erlischt die Zulassung des Gerätes.



Stromschlaggefahr! Alle mit der Installation verbundenen Elektroarbeiten dürfen nur von einer elektrotechnisch ausgebildeten Fachkraft durchgeführt werden!

Lieferumfang

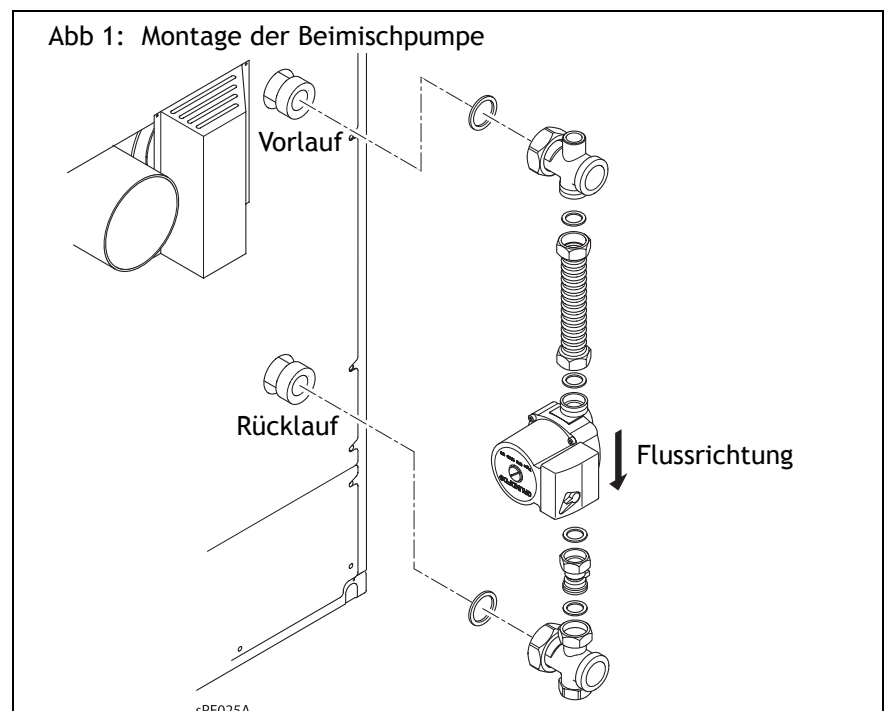
- Umwälzpumpe UPS 15-50
- Schwerkraftsperre
- Rücklauf-T-Stück 1½"
- Vorlauf-T-Stück 1½"
- 2 Dichtungen 32/44
- 5 Dichtungen 21/30
- 2 Überwurfmuttern G1½"
- Welle Schlauch DN 23,5 - 154 mm

Montage

- Beimischpumpe am Vor- und Rücklauf des Holzpelletkessels SPK montieren wie in Abb. 1 dargestellt



Hinweis: Die Beimischpumpe muss **vor** dem Ladepumpenset und der Heizkreis-Anschlussgruppe montiert werden!



Elektrischer Anschluss

Das Anschlusskabel der Beimischpumpe ragt an der Rückseite des Pelletkessels aus der Verkleidung heraus und ist mit der Bezeichnung „BYP BY-PASSPUMPE“ gekennzeichnet.

- Anschlusskabel an der Beimischpumpe anschließen

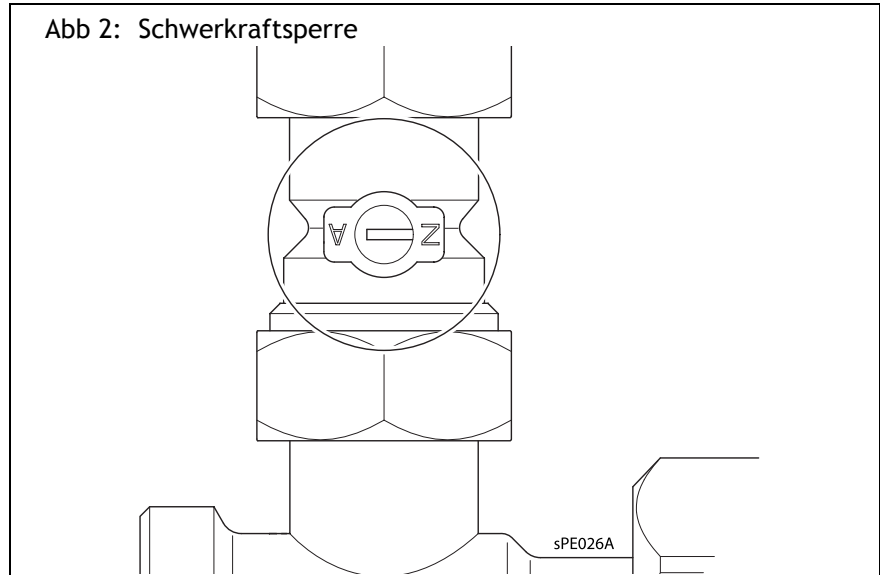


Stromschlaggefahr! Alle mit der Installation verbundenen Elektroarbeiten dürfen nur von einer elektrotechnisch ausgebildeten Fachkraft durchgeführt werden!

Einstellung

- Beimischpumpe auf **Stufe 2** stellen
- Schwerkraftsperre schließen (**Stellung Z**, Abb.2)

Abb 2: Schwerkraftsperre



AUGUST BRÖTJE GmbH
August-Brötje-Str. 17 · 26180 Rastede
Postfach 13 54 · 26171 Rastede
Tel. 04402/80-0 · Fax 04402/80583

www.broetje.de