



**Aufbau**

Das Gerät besteht aus einer Pumpeinheit mit Behälter, geregelter Heizung und Förderpumpe sowie einer isolierenden Nachfülllanze. Der Behälter kann zu Transportzwecken leicht entnommen und mit einem Deckel dicht verschlossen werden. Pumpe und isolierende Nachfülllanze sind über einen temperaturfesten, abnehmbaren hochflexiblen Füllschlauch und eine Steuerleitung für die Pumpe (Ein/Aus-Schaltung) lösbar verbunden. Alle Komponenten sind auf einem Transportwagen (mit zusätzlicher Halterung) montagegerecht angeordnet. Das Entfernen und wieder Einsetzen der Endverschlusschrauben unter Spannung wird mit dem isolierenden Schraubendreher durchgeführt. Zum Verschließen der Endverschlüsse empfehlen wir unsere angepassten Spezial-Verschlußschrauben.

**Voraussetzungen**

Anwendung ist durch Anweisung einer verantwortlichen Elektrofachkraft nach DIN VDE 0105-100 "Betrieb von elektrischen Anlagen" unter Einhaltung der Abschnitte 6.3.1 bis 6.3.12 und nach UVV BGETEM "Elektrische Anlagen und Betriebsmittel" unter Einhaltung der BGV A3 und BGR A3 erlaubt.

- 1 hochflexibler Füllschlauch
- 2 Steuerleitung
- 3 Nachfülllanze mit
  - a Tastschalter
  - b Handhabe
  - c Begrenzungsscheibe
  - d Isolierteil
  - e Roter Ring
  - f Verlängerungsteil
  - g Nachfülldüse, flexibel

**Abmessungen:**

- l<sub>H</sub> Länge der Handhabe = 285 mm
- l<sub>I</sub> Länge des Isolierteils = 525 mm
- l<sub>V</sub> Länge des Verlängerungsteils = 180 mm
- l<sub>G</sub> Gesamtlänge = 980 mm

**Bei Niederschlägen nicht verwenden**

**Für Innenraum- und Freiluftanlagen**

**Ausrüstung zum Nachfüllen erhitzter HT-Masse bei Nasskabelendverschlüssen unter Spannung**

**Nachfüllvorgang sicher, einfach und schnell**

**Transparente isolierende Nachfülllanze für erhöhte Sicherheit**

NFG MS	
<b>Bezeichnung</b>	Nachfüllgerät MS
<b>Abmessung</b>	632 x 329 x 1490 mm
<b>Nennfrequenzbereich</b>	15 ... 60 Hz
<b>Nennleistung</b>	1200 W
<b>Versorgung</b>	230 V / 50 Hz
<b>Behältergröße</b>	5 Liter
<b>Regelbereich Heizung</b>	0° C ... + 120° C
<b>Anzeigebereich der Temperaturmessung</b>	0° C ... + 120° C
<b>Bestellinformationen</b>	
<b>Typ</b>	NFG MS

Änderung in Form und Technik, bei Maßen, Gewichten und Werkstoffen behalten wir uns im Sinne des Fortschrittes der Technik vor. Die Abbildungen sind unverbindlich. Die dargestellten Bilder können von der beschriebenen Baugruppe abweichen.