



## Technisches Datenblatt

### Gefäß-Füller (unbrennbar)

- zum Überprüfen und Ergänzen des Druckpolsters in Ausdehnungsgefäßen
- verhindert Korrosion im Druckgefäß
- unbrennbar

Gefäß-Füller ist ein Spezialprodukt zur Überprüfung und Ergänzung des Druckpolsters in Membran-Druckausdehnungsgefäßen von Heizungs- und Ölversorgungsanlagen. Gefäß-Füller hat antikorrosive Eigenschaften.

#### Arbeitsvorbereitung:

Anschlussadapter auf das Schraubgewinde am Ventil dieser Dose aufschrauben bis ein leichtes Zischen hörbar wird. Dann eine halbe Umdrehung zurückdrehen, so dass kein Füllgut entweicht. Nun das Einfüllventil an das Druckausgleichsgefäß ankleben. Das Manometer am Anschlussadapter zeigt Ihnen nun den exakten Druck an. Sollte der Druck zu gering sein, durch Rechtsdrehung der Dose bzw. durch Betätigen des Kugelhahns, Füllgut in den Behälter geben. Bei größeren Mengen zwischenzeitlich Füllvorgang unterbrechen und Druck kontrollieren.

Nach Beendigung der Nachfüllung zuerst Ventil am Schraubgewinde durch Zurückdrehen schließen, dann Einfüllventil vom Gefäß abklemmen und Anschlussadapter von der Dose abschrauben, um Beschädigungen am Ventil während des Transports zu vermeiden.

Achtung: Während des Füllvorgangs Brenner abschalten. Nach dem Befüllen ausreichend lüften. Beim Füllvorgang Dose immer aufrecht halten.

#### Gebindegröße:

Gefäß-Füller ist in 400 ml Aerosoldosen lieferbar.