

## Produktinformationsblatt

# Fauch Gefäßfüller

## Beschreibung

- Wurde speziell zur Überprüfung und Ergänzung des Gasdruckes in Membranausdehnungsgeräten entwickelt
- Ist mit einem nicht brennbaren Gas gefüllt, das in einer Sicherheitsdruckflasche keinerlei Gefahr für den Anwender darstellt
- Ist Frei von Alakohol und anderen brennbaren Substanzen
- Bei Verwendung des Fauch Gefäßfüllers anstelle Pressluft wird Korrosion ausgeschlossen, da weder Sauerstoff noch Feuchtigkeit in das Ausdehnungsgefäß gelangen können.
- Bei einer Temperatur von ca. 25 °C und einem Druck von 1 bar ergibt sich ein Füllvolumen von ca. 110 Liter

## Anwendungsgebiete

- Membranausdehnungsgefäße für Heizungssysteme

## Anwendung

Den Adapter für Gefäßfüller auf das Ventil der Dose aufschrauben. Das Einfüllventil an das Ausdehnungsgefäß anklammern. Am Manometer des Adapters kann nur der Druck im Ausgleichgefäß abgelesen werden. Bei wgrößeren Mengen zwischendurch Füllvorgang unterbrechen und Druck des Membranausdehnungsgefäßes kontrollieren. Nach Beenden des Füllvorganges, wenn Solldruck erreicht ist, Ventil am Adapter schließen. Einfüllventil am Membranausdehnungsgefäß abklemmen und Adapter von der Aerosoldose abschrauben.

## Mindesthaltbarkeit

- keine Angabe

## Lieferformen

Menge/VE	Inhalt	Artikel-Nr.
1/12	400 ml Dose	8200



Beispielbild

Die aktuellen Sicherheitsdatenblätter finden Sie auf unserer Homepage.