

Technische Information

Fauch Gefäßfüller

Produkt zum Ergänzen und Überprüfen des Druckes in Ausdehnungsgefäßen

Eigenschaften

- Speziell zur Überprüfung und Ergänzung des Gasdruckes in Membranausdehnungsgeräten für Heizungssysteme entwickelt.
- Ist mit einem nicht brennbaren Gas gefüllt, das in einer Sicherheitsdruckflasche keinerlei Gefahr für den Anwender darstellt.
- Frei von Alkohol und anderen brennbaren Substanzen.
- Bei Verwendung des **Fauch Gefäßfüllers** anstelle von 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.

Anwendung

Den **Adapter für Gefäßfüller** (Art.-Nr. OFN011) 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 größeren 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.

Information

Die maximale Haltbarkeit im Original verschlossenen Gebinde beträgt 12 Monate ab Produktionsdatum.
Das Produkt ist zwischen -5-40°C frostfrei zu lagern.
Restentleerte Gebinde können über unser Intereroh System entsorgt werden.

Die in diesem Datenblatt gemachten Angaben basieren auf den uns bekannten Eigenschaften und Einsatzmöglichkeiten. Generell kann jedoch aus diesen Daten keine Rechtsverbindlichkeit abgeleitet werden. Wir behalten uns Änderungen an dem Produkt vor, wenn diese durch Gesetzgebung oder Rohstoffwegfall notwendig sind.