

Füllgas für Druckgefäße

- Nicht brennbar
- Profiqualität

Merkmale

- ▶ Verhindert Korrosion im Druckgefäß
- ▶ Für Trinkwasserbereiche geeignet
- Zusätzliche Additive zur Pflege der Membrane

Verarbeitungsvorteile

- ► Gute Dosierbarkeit über Füllarmatur
- Kein Gefahrstoff (kennzeichnungsfrei)

Anwendungsbereiche

Zur Auffüllung, Ergänzung, Korrektur und Überprüfung des Druckpolsters in Membranausdehnungsgefäßen von Heizungs- und Druckwasseranlagen













Technische Infos:



Füllgas für Druckgefäße

Inhalt 400 ml Art.-Nr. 296 3 400

Einsatzbereich

- ► Heizung / Sanitär
- ▶ Industrie

Verarbeitung

Füllgas-Dose vor Gebrauch schütteln. Den Anschlussadapter der Füllarmatur auf das Schraubgewinde am Ventil der Füllgas-Dose aufschrauben. Der Kugelhahn an der Füllarmatur sollte hierbei geschlossen sein. Nun das Einfüllventil der Füllarmatur auf das Ventil des Membranausdehnungsgefäßes aufschrauben und den aktuellen Druck im Ausdehnungsgefäß über das Manometer an der Armatur ablesen. Ist-Zustand des Druckes im Ausdehnungsgefäß mit den Soll-Angaben des Herstellers vergleichen und gegebenenfalls durch Öffnen des Kugelhahns an der Füllarmatur den Druck erhöhen. Dose mit dem Ventil immer senkrecht nach oben halten. Den Füllvorgang stoßweise durchführen, um ein Vereisen der Füllarmatur zu vermeiden und um zwischendurch immer wieder den Druck im Membranausdehnungsgefäß zu überprüfen.

Hinweise

- ► Vorhandener Druck bei voller Dose: ca. 5.5 bar bei +20° C
- ► Enthält fluorierte Treibhausgase!
- Bei nicht fach- und sachgerechter Anwendung ist jede Produkthaftung ausgeschlossen.
- Nur für professionellen oder industriellen Gebrauch.
- Sicherheitsdatenblatt beachten!

Zubehör Art.-Nr. Füllarmatur für Gefäßfüller Prüfbereich: 0 bis 4 bar, Klasse 1,6

Füllschlauchlänge: 60 cm mit Überwurfmutter Vg8

Set-Füllgas inkl. Armatur im Koffer 296 3 002

Bestehend aus: 1 Dose Füllgas für Druckbehälter, 400 ml + 1 Stück Füllarmatur für Gefäßfüller 0 - 4 bar



Technische Daten			
Basis	Spezialdruckgas mit Pflegekomponeten		
Verarbeitbar	von +5° C bis +30° C (optimal von +15° C bis +25° C)		
Dichte	1,15 g/cm ³		
Haltbarkeit	mind. 24 Monate		
Lagerung	nicht über +50°C, trocken		
Inhalt / Verpackung	Dose 400 ml	12 Stück/Karton	1008 Stück/Palette

Technische Änderungen vorbehalten!

Druckdatum: September 2017.

Mit Erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.

