

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



Füllarmatur
Art.-Nr. 296 3 001



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 fluoridierte 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	296 3 001
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 Pflegekomponenten		
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

