

# Gefäßfüller

Füllgas für Druckgefäße

## ► Profiqualität

### Merkmale

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

### Verarbeitungsvorteile

- Gute Dosierbarkeit über Füllarmatur

### Anwendungsbereiche

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



**Füllarmatur**  
Art.-Nr. 296 3 001

**Neue  
Rezeptur**



# Gefäßfüller

## Füllgas für Druckgefäße

**Inhalt 400 ml**  
Art.-Nr. 296 7 400

### Einsatzbereich

- ▶ Heizung / Sanitär
- ▶ Industrie

### Verarbeitung

**TecLine Gefäßfüller** 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
- ▶ Bei nicht fach- und sachgerechter Anwendung ist jede Produkthaftung ausgeschlossen.
- ▶ Nur für professionellen oder industriellen Gebrauch.
- ▶ Sicherheitsdatenblatt beachten!

### Zubehör

	Art.-Nr.
<b>Füllarmatur für TecLine Gefäßfüller</b>	<b>296 3 001</b>
Prüfbereich: 0 bis 4 bar, Klasse 1,6 Füllschlauchlänge: 60 cm mit Überwurfmutter Vg8	
<b>Set-Füllgas inkl. Armatur im Koffer</b>	<b>296 3 003</b>
Bestehend aus: 1 Dose TecLine Gefäßfüller 400 ml + 1 Stück Füllarmatur für Gefäßfüller 0 - 4 bar	



### Technische Daten

<b>Basis</b>	Spezialdruckgas mit Pflegekomponenten		
<b>Verarbeitbar</b>	von +5° C bis +30° C (optimal von +15° C bis +25° C)		
<b>Dichte</b>	ca. 0,56 g/cm <sup>3</sup>		
<b>Haltbarkeit</b>	mind. 24 Monate		
<b>Lagerung</b>	nicht über +50° C, trocken		
<b>Inhalt / Verpackung</b>	Dose 400 ml	12 Stück/Karton	1008 Stück/Palette

Mit Erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.  
Technische Änderungen vorbehalten! Druckdatum: 04/2018 Art.-Nr. 296 7 400 9

Online-Katalog:



@bekoGroup

Technische Infos:  
[www.beko-group.com](http://www.beko-group.com)