

Der Gefäßfüller von



MAN AT WORK
Frank Schmitt, Installateur- und Heizungsbaumeister, Boos

Gebrauchsmuster geschützt



Die kleine Revolution

Die kleine Revolution: das Gefäßfüllersystem
eco-N₂ mit integrierter Druckgasflasche
für Membranausdehnungsgefäße (MAG).
Reiner Stickstoff, höchste Effizienz -
und einige andere überzeugende Vorteile.
Zeit, zu wechseln!

Sotin eco-N₂ so geht Gefäßfüller heute

Warum kompliziert (und unwirtschaftlich und unpraktisch und verschiedene andere „un...“ mehr), wenn es auch einfach gehen kann? Wirtschaftlich und praktisch? Genau diese Frage hat unsere Spezialisten aus Vertrieb und Entwicklung umgetrieben. Und sie haben eine Antwort gefunden: SOTIN **eco-N₂** – die kleine Wunderbox unter den Gefäßfüllern für MAG.

eco-N₂

Der Hintergrund: Bislang wurde das unbrennbare Kältemittel R-134a in Gefäßfüllern eingesetzt. 2014 hat die EU jedoch beschlossen, dieses fluorierte Treibhausgas schrittweise aus dem Verkehr zu ziehen – festgeschrieben in der sog. F-Gase-Verordnung. Und in Gefäßfüllern darf es nur noch minimal enthalten sein. Der Ersatz für die SHK-Branche: HFO-1234ze. Weniger schädlich. Aber auch weit weniger wirtschaftlich. Also haben wir uns selbst ans Werk gemacht.

Als langjähriger Partner der SHK-Branche wissen wir, was der Markt braucht und Ihre Kunden erwarten. Das Ergebnis: ein innovatives Gefäßfüller-System mit austauschbarer Druckgasflasche. Nur noch Stickstoff, deshalb klimafreundlich. Und die Vorteile für Sie: kompakt, einfach anzuwenden, wirtschaftlich und sicher in der Handhabung. Mit **eco-N₂** ist das MAG schon fast voll, ehe Sie VO (EU) 517/2014, HFO-1234ze oder 1,3,3,3-Tetrafluorprop-1-en auch nur ausgesprochen haben.

Worauf also noch warten? [Kontaktieren Sie uns!](#)





- sofort einsatzbereit & einfach anwendbar
- einsetzbar von -20 °C bis +60 °C
- kann auch im Winter im Auto verbleiben



- schnell durch hohen Fülldruck
- auch für Solar- & Trinkwasser-MAG einsetzbar



- unbrennbar & sicher

| VORTEILE ≡ FAKTEN |



- klimafreundlich
- Druckgasbehälter zu 100 % entsorgbar



- wirtschaftlich & hochergiebig
- auch für große MAG geeignet



- 100 % made in Germany

Artikelnr. 910-1000: Sotin eco-N₂-Station inkl. eine Druckgasflasche & Ventilschlüssel
Artikelnr. 555-1: Sotin eco-N₂-Gefäßfüller, 670 ml/Druckgasflasche
Artikelnr. 910-1006: Sotin eco-N₂-Ventilschlüssel für Druckgasflasche

Das erste kompakte Stickstoff-Füllsystem für Membranausdehnungsgefäße *

* Gebrauchsmuster geschützt

eco-n2.de