

Der Gefäßfüller von

Sotin[®]

Die kleine Revolution

Sotin eco-N₂

So geht Gefäßfüller heute.

+ Sofort & einfach einsetzbar

+ Unbrennbar, sicher, klimafreundlich

+ Wirtschaftlich & hochergiebig



eco-N₂

Gebrauchsmuster geschützt

Mit freundlicher Empfehlung

SOTIN.DE

Sotin eco-N₂: Fakten & Vorteile

Die kleine Revolution: das erste kompakte Füllsystem für Membranausdehnungsgefäße. Reiner Stickstoff, höchste Effizienz – und einige andere überzeugende Vorteile.



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



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



- unbrennbar & sicher



- klimafreundlich
- Druckgasbehälter zu 100 % entsorgbar



- wirtschaftlich & hochergiebig
- auch für große MAG geeignet



- 100 % made in Germany

Der Hintergrund: Bisher wurde das Kältemittel R-134a in Gefäßfüllern eingesetzt. 2014 hat die EU jedoch mit der sog. F-Gase-Verordnung beschlossen, dieses fluorierte Treibhausgas schrittweise aus dem Verkehr zu ziehen. 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 sich die Sotin-Fachleute selbst ans Werk gemacht.

Als langjähriger Partner der SHK-Branche wissen sie, was der Markt braucht und was die Kunden erwarten. Das Ergebnis: SOTIN **eco-N₂**, ein innovatives Gefäßfüller-System mit integrierter und austauschbarer Druckgasflasche. Nur noch Stickstoff, deshalb klimafreundlich. Und die Vorteile für Sie: kompakt, einfach anzuwenden, wirtschaftlich und sicher in der Handhabung – eine kleine Wunderbox unter den Gefäßfüllern für Membranausdehnungsgefäße.



eco-N₂-Station inkl.
670-ml-Druckgasflasche &
Ventilschlüssel

eco-N₂

Worauf also noch warten?

[Kontaktieren Sie uns!](#)