

El llenador de recipientes de



MAN AT WORK
Frank Schmitt, instalador e ingeniero de calefacción,
Boos, Alemania



Modelo de utilidad registrado

eco-N₂

Una pequeña revolución

Una pequeña revolución: el sistema de llenado de recipientes eco-N₂ con botella de gas a presión integrada para vasos de expansión de membrana. Nitrógeno puro, máxima eficiencia y un gran número de ventajas adicionales. Es hora de cambiar.

Sotin eco-N₂

la manera progresiva de llenar un recipiente de expansión

¿Por qué complicar las cosas (y hacerlas menos rentables y prácticas, etc.) si pueden ser mucho más sencillas? - ¿Pero cómo conseguir las dos cosas, es decir, que resulte rentable a la vez de práctico? Ese es precisamente el reto que se han impuesto nuestros especialistas del dpto. de Distribución y Desarrollo, y han encontrado la solución perfecta: SOTIN eco-N₂ - la pequeña caja milagrosa que se coloca debajo de los llenadores de recipientes para vasos de expansión.

eco-N₂

El trasfondo: Hasta ahora se utilizaba el refrigerante incombustible R-134a para los llenadores de recipientes. Sin embargo, en 2014 la Unión Europea decidió ir retirando gradualmente el gas fluorado de efecto invernadero y utilizarlo ya tan solo excepcionalmente en combinación con llenadores de recipientes. El sustituto resultó menos nocivo, pero lamentablemente también menos rentable. Por eso decidimos centrarnos en nuestra tarea.

El resultado es un sistema de llenado de recipientes innovador con botella de gas a presión reemplazable. Solo contiene nitrógeno, lo que preserva el medio ambiente. Los beneficios que le aporta son: es compacto, resulta sencillo de manejar y seguro de manipular.





- puede utilizarse inmediatamente y de forma sencilla
- ámbito de aplicación entre -20 y +60°C
- puede permanecer en el vehículo incluso durante el invierno



- alta presión de llenado que aporta velocidad
- apto también para vasos de expansión en instalaciones solares y de agua potable



- incombustible y seguro

| BENEFICIOS ≡ HECHOS |



- respetuoso con el medio ambiente
- recipiente de gas a presión reciclable al 100%



- rentable y altamente productivo
- apto también para vasos de expansión grandes



- 100% made in Germany



Descubra el modo
de funcionamiento

- N.º de art. 910-1000: Estación Sotin eco-N₂ que incluye una botella de gas a presión y llave de válvula
N.º de art. 555-1: Llenador de recipientes Sotin eco-N₂, 670 ml/botella de gas a presión
N.º de art. 910-1006: Llave de válvula Sotin eco-N₂ para botella de gas a presión

El primer sistema compacto de llenado de nitrógeno para recipientes de dilatación de membranas *

* Modelo de utilidad registrado

eco-n2.de