

Botella nitrógeno (N2-H2) 2.2kg

Referencia : SA 1092



nombre de artículo Botella nitrógeno (N2-H2) 2.2kg

Código de barras 3700461492358

Introducción Aumente su autonomía de diagnóstico con el SA 1092, el cilindro N2/H2 (95/5) de gran formato. Ideal para detectar microfugas bajo presión, ofrece el doble de capacidad que el estándar del mercado para optimizar el coste por uso y una eficacia sin concesiones.

Texto La botella SA 1092 es la solución profesional para la comprobación de fugas de hidrógeno (gas trazador), de conformidad con los requisitos de control de circuitos de R134a y R1234yf.

Máxima Autonomía (2,2kg / 2,2L): El doble de volumen que la SA 1090, para que pueda manipular más vehículos o realizar presurizaciones prolongadas en sistemas de alta capacidad (VP, Autobús, Agrícola).

Tecnología de detección molecular: La mezcla de 95% de nitrógeno y 5% de hidrógeno utiliza la molécula más pequeña disponible para penetrar en las porosidades más finas (grietas del evaporador, microfugas) donde el nitrógeno puro o los trazadores UV fallan.

Seguridad y conformidad: Mezcla no inflamable, no tóxica y respetuosa con el medio ambiente. Permite purgar y probar el sistema sin emisiones de gases de efecto invernadero.

Presión de funcionamiento (110 bar): El envase de alta presión garantiza un caudal constante para estabilizar el circuito durante las pruebas de caída de presión.

Compatibilidad del sistema: Equipado con una conexión estándar para un regulador de presión de nitrógeno (AC 1017). Puede utilizarse con un sniffer electrónico específico (AC 7495) para localizar fugas de forma audible y visual.

La ventaja CLAS: El SA 1092 es la elección rentable para el experto en aire acondicionado. Reduce la frecuencia de reposición y proporciona un diagnóstico definitivo, eliminando cualquier duda sobre la estanqueidad real del circuito antes de reponer el costoso gas.

Características Nitrógeno 95% e hidrógeno 5%.

Periodo de garantía Sin garantía (consumibles)

Código de tarifa Tarifa Normal (TN)

Warranty Procedure NO

Tipo de consumibles Aditivo



CLAS EQUIPEMENTS
83, chemin de la CROUZA
73800 CHIGNIN
Francia

Tel : +33 (0) 4 79 72 62 22
Fax :

Monday to Friday - From 8 to 12h
and from 13h30 to 17h30 (16h30 on
friday)