

Flaska med kondensväte nitrogen (N2-H2) 2,2 kg

Art.nr : SA 1092



Beskrivning av artikeln

Flaska med kondensväte nitrogen (N2-H2) 2,2 kg

Strekkod

3700461492358

Intro

Öka din diagnostiska autonomi med SA 1092, storformatscyllindern N2/H2 (95/5). Den är idealisk för detektering av mikroläckage under tryck och erbjuder dubbelt så hög kapacitet som marknadsstandarden för optimerad kostnad per användning och kompromisslös effektivitet.

Texter

SA 1092-cylindern är den professionella lösningen för läckttestning av vätgas (spårgas), i enlighet med kraven för kretsstyrning av R134a och R1234yf.

Maximal autonomi (2,2 kg / 2,2 l): Dubbelt så stor volym som SA 1090, så att du kan hantera fler fordon eller utföra utökad trycksättning på system med hög kapacitet (LKF, buss, jordbruk).

Molekylär detektionsteknik: Blandningen 95% kväve / 5% väte använder den minsta tillgängliga molekylen för att tränga in i de finaste porositeterna (förångarsprickor, läckor i mikrofittings) där ren kväve eller UV-spårämnerna misslyckas.

Säkerhet och efterlevnad: Icke brandfarlig, giftfri och miljövänlig blandning. Gör att systemet kan rensas och testas utan utsläpp av växthusgaser.

Arbetstryck (110 bar): Högtrycksförpackningen garanterar en konstant flödes hastighet för att stabilisera kretsen under tryckfallstester.

Systemkompatibilitet: Utrustad med en standardanslutning för en kvävetryckregulator (AC 1017). Kan användas med en särskild elektronisk sniffare (AC 7495) för att lokalisera läckor med både ljud och bild.

CLAS-fördelen: SA 1092 är det kostnadseffektiva valet för luftkonditioneringsexperten. Den minskar påfyllningsfrekvensen och ger en definitiv diagnos, vilket eliminerar alla tvivel om kretsens faktiska läckagetäthet innan dyr gas fylls på.

Funktioner	Kväve 95 % och väte 5 %.
Garantitid	Pas de garantie (consommable)
Pris kod	Standardtariff (TN)
Garantiförfarande	NO
Typ av förbrukningsvaror	Additiv



CLAS EQUIPEMENTS
83, chemin de la CROUZA
73800 CHIGNIN
Frankrike

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

Måndag till fredag, kl. 08.00-12.00
och kl. 13.30-17.30 (kl. 16.30 på
fredagar)