

RL-134/H2N2 • RL410/32

Perdita di riferimento

- Controlla l'efficienza del tuo cercafughe elettronico
- Calibrata a 5g/anno per R134a o R410A
- Utilizzabile con bombole di refrigerante standard (attacco 1/4"SAE)
- Non ha scadenza

La perdita di riferimento serie RL permette di verificare l'efficienza del cercafughe a intervalli regolari anche durante un lavoro di rilevamento perdite. Questo può aiutare a identificare rapidamente problemi al sensore o alle batterie che possono influenzare le prestazioni del strumento.

Quando connesso ad una bombola di refrigerante R134a, R410A e R32 la perdita di riferimento produce una perdita di 5g/anno. Se il cercafughe "sente" la perdita può essere considerato idoneo all'uso.

La perdita di riferimento serie RL non permette il rilascio di rapporti e/o certificati di taratura.

Il mio cercafughe "funziona"?

La perdita di riferimento serie RL risponde alla tua domanda!

Controllo facile e risposta immediata

Rif	Codice	Modello	Descrizione
A	09050099	RL-134/H2N2	Perdita di riferimento per R134a e Azoidro- 5g/anno
A	09050100	RL-410/32	Perdita di riferimento per R410A/R32 - 5g/anno
B	11001090	WR1K/134	Bomboletta R134a - 900g
B	11001088	WR1K/410	Bomboletta R410A - 800g
C	05001003001	121-RG-4	Rubinetto per WR1/134 1/4" F girevole x 1/4" M
C	05001033001	121-RG5-4	Rubinetto per WR1/410 5/16" F girevole x 1/4" M

Rif	Codice	Dimensioni	Peso
A	09050099	55 x 25 x 25 mm	0,03 kg
A	09050100	55 x 25 x 25 mm	0,03 kg
B	11001090	240 x 80 x 80 mm	2 kg
B	11001088	240 x 80 x 80 mm	2 kg
C	05001003001	140 x 100 x 20 mm	0,1 kg
C	05001033001	140 x 100 x 20 mm	0,1 kg

ANCHE PER AZOIDRO



Per uso con R134a, R410A e R32



- A** Connettere la perdita di riferimento al rubinetto (chiuso) della bomboletta. Avvicinare il sensore alla protezione bianca.



- B** Aprire il rubinetto della bomboletta.



- C** Se le prestazioni del cercafughe sono idonee (5g/anno), lo strumento risponderà entro pochi secondi.

Per uso con AZOIDRO

Collegare a bombola Azoidro tramite riduttore di pressione tarato a 9 bar.

RL-134/H2N2 • RL410/32

Reference leak

- It checks the efficiency of your electronic leak detector.
- Calibrated at 5g/year for R134a or R410A.
- Suitable for standard refrigerant cylinders (1/4"SAE connection).
- No expiry date.

The RL series reference leak allows to check the efficiency of your leak detector at regular intervals even during a leak detection operation.

This helps to identify quickly any problems to the sensor or the batteries that could affect the performances of the instrument.

When the refrigerant leak is connected to a R134a or R410A refrigerant cylinder, it produces a 5g/year leakage. If the leak detector "sniffs" the leakage, then it is considered suitable for use.

The RL series reference leak does not allow to issue calibration reports and/or certificates and is not certifiable itself.

Is my leak detector "working"?

The RL serie reference leak answers your question!

Easy checking and immediate answer

Ref	Code	Model	Description
A	09050099	RL-134/H2N2	Reference leak for R134a and Azoidro- 5g/year
A	09050100	RL-410/32	Reference leak for R410A/R32 - 5g/year
B	11001090	WR1K/134	Cartridge R134a - 900g
B	11001088	WR1K/410	Cartridge R410A - 800g
C	05001003001	121-RG-4	Valve for WR1/134 1/4"F swivel x 1/4"M
C	05001033001	121-RG5-4	Valve for WR1/410 5/16"F swivel x 1/4"M

Ref	Code	Dimensions	Weight
A	09050099	55 x 25 x 25 mm	0,03 kg
A	09050100	55 x 25 x 25 mm	0,03 kg
B	11001090	240 x 80 x 80 mm	2 kg
B	11001088	240 x 80 x 80 mm	2 kg
C	05001003001	140 x 100 x 20 mm	0,1 kg
C	05001033001	140 x 100 x 20 mm	0,1 kg


B


For use with R134a, R410A and R32



A Connect the reference leak to the cylinder valve (closed). Bring the leak detector sensor near to the white positioner.



B Open the cylinder valve.



C If the performances of the leak detector are OK (5g/year), the instrument will answer within a few seconds.

For use with AZOIDRO

Connect to an Azoidro cartridge through a pressure regulator calibrated at 9 bar.