

Sada pro zkoušky dusíkem

Mnoho možností využití pro chladicí okruhy

Ideální pro splitové jednotky a tepelná čerpadla!



Profil produktu

VYUŽITÍ

- Tlaková popř. těsnostní zkouška dusíkem
- Proplach potrubí / okruhu
- Naplnění potrubí dusíkem při pájení k zamezení tvorby okujů

Přípojka pro velké láhve

Bez problémů lze připojit láhve všech velikostí

Pružinový redukční ventil

Jednoduchá a bezpečná manipulace

Set (obj.č. 259060) obsahuje: redukční ventil, spojovací hadice, přípojky lahví, manometr, láhev dusíku, plastový kufřík



Obsah láhve: 950 cm³

Kompletní sada



Podrobný manometr třída 1.0

Zkušební tlak lze odečítat přesně

Obj.č. 259060

Označení

obj.č.

Dusíková sada vč. láhve (950 cm³)
Láhev dusíku à 950 cm³

259060
259008

Plnicí hadice s manometrem
Adaptér 5/16" SAE vnitřní, 1/4" SAE vnější

259010
259007

RO-LEAK

Elektronický přístroj pro detekci netěsností v chladicích okruzích (3 g/a)

Vhodné pro všechna běžná chladiva CFC, HFC a HCFC!

Profil produktu

PŘEDNOSTI

- Vysoce citlivý sondážní hrot s dlouhou životností a přesností měření 3 g/a během 3 vteřin
- Snadné určení koncentrace chladiva
- Nulový bod měření na sondážním hrotu lze přizpůsobit pro snazší detekci netěsného místa
- Přesné a rychlé určení netěsnícího místa
- Možnost měření i na obtížně přístupných místech

R410A

R22

R134a

R407C

R404A

R507A

TECHNICKÁ DATA

Stav těsnosti: LED ukazatel
Délka sondy: 30 cm
Přesnost měření: 3 g/a během 3 vteřin
Hmotnost: 280 g
Pracovní teplota: - 10 do + 49°C
Napětí: 2,4 V



Dodáváme včetně (obj.č. 87305) detektoru RO-LEAK, náhradní sondy, nabíječky, akumulátoru

Označení

obj.č.

RO-LEAK Set s náhradní sondou a nabíječkou v plastovém kufříku

87305

Náhradní sonda

87309