

Nářadí

Detektory úniku chladiva



Detektor úniku chladiva LS 3000

Elektronický detektor špičkové kvality. Může pracovat se všemi známými uhlovodíkovými chladivy (R12,R22,R502, R134a, R404a, R407C, R507 atd.).

Elektronický detektor úniku chladiva **LS 3000 Eliminator** firmy CPS je jediný detektor úniku chladiva, který pracuje zcela automaticky. Vlastní pracovní nastavení detektoru zajišťuje elektronická řídicí jednotka a speciálně vyvinutý software POWERSHIFT. Díky této metodě je detektor vždy optimálně nastaven. Detektor je zabalen v plastovém kufříku.



Citlivost: 3g R134a /rok
Hmotnost: 0,30 kg
Napájení : 3x1,5 V (malý momočlánek)

ELIMINATOR™

Detektor úniku STARTEK

Moderní detektor úniku chladiva, který pracuje s microelektronikou používanou v mobilních telefonech. Detektor reaguje na všechna známá chladiva(R12, 22,134a, 404a, 407C, 507). Nová konstrukce senzoru umožňuje přesné nalezení úniku chladiva. Detektor se ovládá centrálním tlačítkem.

Citlivost: 3g R134a/rok
Hmotnost: 0,2 kg
Napájení" 2x1,5V (malý monočlánek)



Detektor úniku chladiva D-tek Selct



Nový typ detektoru úniku chladiva, vyrobeného špičkovou polovodičovou technologií.

Detektor pracuje na principu porovnávání UV-spektra čistého vzduchu a směsi vzduchu a chladiva. Detektor může pracovat se všemi známými uhlovodíkovými chladivy (R12,R22,R502, R134a, R404a, R407C, R507 atd.). Detektor není nutné přepínat a automaticky si nastavuje citlivost.

Signalizace úniku chladiva pomocí žlutých LED diod a zvukově. Čím blíže je sonda místu úniku, tím je ton silnější.

Napájení nabíjecích akumulátorků a ze síťového adapteru.

Citlivost nízká :	7-10g/rok
Citlivost vysoká:	3 g/rok
Hmotnost :	580g
Napájení:	Ni-Metalhybrid, doba nabíjení cca 8-10h nepřetržitá doba zapnutí na jedno nabití 6,5-7,0h 12V ss do zapalovače cigaret 220V 50Hz adapter



Životnost čidla 800 prac. hodin = 4,5- 5 let běžné servisní činnosti

Detektor používejte do nadmořské výšky max. 2000m.n.m.

Detektor úniku hořlavých plynů STARTEK C

Moderní detektor úniku chladiva, který pracuje s microelektronikou používanou v mobilních telefonech. Detektor reaguje na všechna hořlavá chladiva (propan, izobutan, metan, propylen atd.). Detektor se ovládá jedním centrálním tlačítkem.

Citlivost:	50 ppm
Hmotnost:	0,2 kg
Napájení:	2x1,5V (malý monočlánek)
Doba ohřevu:	45 sekund
Reakční doba:	5 sek. a déle podle koncentrace



Detektor úniku chladiva Inspektor 55100

Electronický detektor pro běžnou denní praxi. Lze ho použít pro všechna známá uhlovodíková chladiva a jejich směsi. Detektor se vyznačuje novým revolučním tvarem a je vybaven optickou signalizací velikosti úniku. Je možné nastavit tři úrovně citlivosti.

Citlivost : 7 g R134a/rok

Hmotnost: 400g

Napájení : 2x 1,5V (malý monočlánek)



Sprej pro zjišťování úniku chladiva

Sprej obsahuje speciálně vyvinutou směs, která se vyznačuje velmi vysokou smáčivostí povrchu . Pod tlakem se směs nastříká na předpokládané místo úniku chladiva. V případě úniku chladiva se začnou vytvářet bubliny. Směs je velmi vhodná pro nalezení úniku porovatých materiálů, nebo tam, kde proud vzduchu odfukuje unikající chladivo a nelze proto použít elektronický detektor.

Směs nezanechává žádné mastné skvrny.

Objem: 400 ml

Neobsahuje látky napadající ozonovou vrstvu

Obal je pod tlakem, nepropichovat, nevhazovat do ohně.



417.5729 Detektor LS 3000 Eliminator

Detektor STARTEK

Detektor STARTEK C

417.3116 Detektor D- TEK Select

4170.310 Detektor INSPEKTOR 55100

355.2001 Sprej pro zjišťování úniku chladiva - 400ml

Poznámka:

Všechny moderní detektory kontrolují stav baterií. Používejte pouze nové, "čerstvé" baterie. U dlouho skladovaných baterií klesá jejich kapacita a detektor se v přechodové době, než ohlásí vybité baterie chová nestandardně. Toto chování může nastat i u nových, dlouho skladovaných baterií.

