



Detektor úniku LS 3000B - Eliminátor

Detektor LS3000B je prvním, automatickým detektorem, řízený mikroprocesorem. Vlastní pracovní nastavení detektoru zajišťuje software Poweshift. Detekční senzor pracuje na systému studené diody.

Citlivost: 3g R134a/rok podle normy SAE J 1627

Čidlo: Ø 6,40 mm délka 360mm

Rozsah okolních teplot: -18°C ÷ +60°C

Rozměry: 254 x 59 x 51mm

Hmotnost: 300g

Napájení: 3 x 1,5V (malý monočlánek) **

Po 10 minutách nečinnosti se sám automaticky vypne.

CPS
PRODUCTS, INC.



ELIMINATOR™

Schiessl	Popis
417.5737	Detektor LS 3000B v plastickém kufříku
417.5730	Čidlo náhradní LSXS3
417.5731	Kufr plastový pro LS 3000

Detektor úniku 55100 - INSPECTOR

Detektor 55100 Inspector je jednoduchý detektor, jehož citlivost lze nastavit ve dvou úrovních. Signalizace úniku je optická a zvuková. Detektor lze nastavit na úroveň chladiva v prostoru. Detekční senzor pracuje na systému studené diody.

Citlivost: 3g R134a/rok podle normy SAE J 1627

Čidlo: délka 430mm

Rozsah okolních teplot: -15°C ÷ +60°C

Hmotnost: 400g

Napájení: 2x 1,5V (malý monočlánek)



Mastercool®
"World Class Quality"



Schiessl	Popis
4170.310	Detektor 55100-Inspector v kufříku
4170.311	Čidlo náhradní 55100-SEN

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.



Detektor úniku D-Tek Select

Detektor D-Tek Select pracuje na principu porovnání infračerveného spektra směsi vzduchu s chladivem. Reaguje na všechna syntetická, uhlovodíková chladiva. Životnost infračervené sondy je cca 800 pracovních hodin. Nepoužívat pro hořlavá chladiva. Detektor je vybaven nabíjecími NiMH akumulátory.

Citlivost: 3g R134a/rok dle normy SAE J 1627
 Rozsah pracovních teplot: 0°C ÷ +50°C
 Rozsah okolních teplot: -25°C ÷ +60°C
 Napájení: 230V 50Hz, 12Vss (autozapalovač),
 nabíjení 6,5 hod.
 Hmotnost: 540g



Schiessl	Inficon	Popis
417.3116	D-Tek Select	Kompletní kufřík s detektorem
Náhradní díly		
417.3108	703-055-P1	Nabíječka 12Vss, kabel 3m, autozapalovač
417.3109	054-515	Nabíječka 230V, 50Hz, kabel 2m
417.3118	712-701-G1	Detekční čidlo infračervené
417.3117	712-700-G1	Sada akumulátorů NiMH

Detektor úniku D-Tek CO₂

Detektor úniku D-tek CO₂ pracuje na stejném principu infračerveného spektra, jako klasický detektor D-Tek Select. Detektor reaguje pouze na plyn CO₂.

Detektor je vybaven nabíjecími NiMH akumulátory.

Citlivost: 6g CO₂/rok
 Rozsah pracovních teplot: 0°C ÷ +50°C
 Rozsah okolních teplot: -25°C ÷ +60°C
 Napájení: 230V 50Hz, 12Vss(autozapalovač),
 nabíjení 6,5 hod.
 Hmotnost: 540g

Schiessl	Inficon	Popis
417.3126	D-Tek CO ₂	Kompletní kufřík s detektorem
	716-701-G1	Detekční čidlo D-Tek CO ₂

Poznámka: Sada akumulátorů a nabíječky jsou stejné pro všechny typy D-Tek



Detektor úniku GAS-MATE

Detektor úniku GAS-MATE vychází typově z detektoru D-Tek Select, ale je určen pro detekci hořlavých, nebo výbušných plynů. Snímá plyny: zemní plyn, propan, butan, cyklopentan, etan, etanol, isobutan a amoniak. Schválen k použití podle Nařízení ATEX.

Citlivost: 5ppm
 Napájení: baterie

V případě zájmu o tento detektor seobrad'te na firmu Schiessl, s.r.o.



Detektor úniku TIF ZX-1E

Detektor s prosávací mechanikou pumpičkou a s možností přepínání citlivosti. Pracuje na principu vyhřívání pentody. Detektor není citlivý na změny teplot. Prostřednictvím barevných LED-diód signalizuje únik chladiva, stav baterií a životnost čidla. Detektor je vybaven nabíjecími NiMH akumulátory.

Citlivost: 3g /14g R134a/rok podle normy SAE J 1627
 Čidlo: ohebné, nerezové
 Rozsah pracovních teplot: 0°C +50°C
 Napájení: 230V 50Hz, nabíjení 2,5 hod.
 Hmotnost: 452g

Schiessl	TIF	Popis
417.9417	TIF ZX-1E	Kompletní kufřík s detektorem
Náhradní díly		
417.9419	TIF ZX-3E	Nabíječka 230V,50Hz
417.9420	TIF ZX-2	Detekční čidlo
417.9424	TIF ZX-7	Sada akumulátorů NiMH
417.9427	TIF-ZX15	Sada náhradních filtů



Sprej pro zjišťování úniku

Sprej obsahuje speciálně vyvinutou směs na bázi vody, která se vyznačuje velmi vysokou smáčivostí povrchu. Pod tlakem se směs nastříká na předpokládané místo úniku. V případě úniku chladiva se začnou vytvářet bubliny. Směs je velmi vhodná k nalezení malých úniků u pórovatých materiálů, nebo tam, kde proud vzduchu odfukuje unikající chladivo. Směs nezanechává mastné skvrny

Neobsahuje látky napadající životní prostředí

Objem: 400 ml

Obal je pod tlakem, nepropichovat, nevhazovat do ohně!!

Schiessl	Popis
355.2001	Sprej pro zjišťování úniku

Kalibrování únik R134a pro kontrolu detektorů

Kalibrování únik 5g R134a/rok slouží k rychlé kontrole citlivosti detektoru. Pro správnou velikost úniku musí mít dóza s chladivem telotu 20°C.

Skladujte v chladničce nebo mrazničce!

Schiessl	Inficon	Popis
4170.001	TEC-CHECK	Kalibrování únik 5g R134a/rok

Schiessl



INFICON
Instruments for Intelligent Control™

