

Pomocí softwaru pro podávání zpráv můžete rychle a efektivně vytvořit zprávu podle normy ISO 50001.



CS Leak Reporter - cloudové řešení






Ideální pro poskytovatele služeb detekce úniku a pro společnosti/velké korporace s více pobočkami.

- Každému "uživateli" v týmu pro vyhledávání úniku lze přidělit určitou roli (např. vyhledávání úniku, oprava úniku, monitorování, kontrola úspěšnosti).
- Přístupová práva k jednotlivým nebo všem projektům lze každému uživateli přiřadit individuálně.
- Software založený na prohlížeči zajišťuje společnou databázi v reálném case a bezpapírovou dokumentaci.



CS Leak Reporter - řešení pro PC

Vytváří podrobné zprávy podle normy ISO 50001. Poskytuje ilustrovaný přehled nalezených úniku a jejich potenciálu úspor. Pro každou netěsnost lze definovat opatření k odstranění, včetně zobrazení stavu - licence pro dva počítače.

Zpráva o úniku	Zacnete: 15/04/2019	Konec: 25/04/2019	Doba trvání: 10 dní
Kontaktní údaje:	Zákazník:	Auditor:	
Společnost:	Acme	John Sample	
Adresa:	...	1 Sample St., 12345 Sampletown	
E-mail:	johnacme@sample.com	j.sample@acme.com	
Telefon:	...	+49 1234 567890	
Logo:			
Hlavní údaje projektu:			
Datum dovozu:		Emise CO ₂ :	0,527 kg/kWh
Základ pro výpočet nákladu:	Náklady na energii (70 %)	Specifický výstup: Cena	0,12 kWh/m ³
Náklady na stlačený vzduch:	21.6 €/1000 m ³	elektřiny:	0,18 €/kWh
Provozní hodiny za rok:	4350 h		
Výsledky:		Vylepšení:	
Pocet úniku: Celkové	141	Pocet napravených chyb:	1
množství úniku:	718,126 ltr/min	Ušetřená částka za únik:	3,468 ltr/min
Celkové náklady za rok:	4,048.49 €	Ušetřené náklady za rok:	19.55 €
rok:	11,91 tuny	z ušetřených CO ₂ za rok:	0,06 tuny
Celkový počet emisí CO ₂ za rok:			
	Značka úniku: 1	Budova - umístění: KOMPRESOROVNA 1	Je možná oprava pod tlakem? - Ne
	Datum a čas: 15/04/2019 12:06:03	Míra úniku: < 1,395 ltr/min	Chyba: Kulový ventil je vadný
	Náklady za rok: < 7.86 €	Celkový počet emisí CO₂ za rok: 0,02 tuny	Náhradní díl: 1/2" kulový ventil
	Priorita: Nízká	Komentář: Výměna kulového ventilu	Akce: Vyměňte
	Značka úniku: 0,04 tuny		Poznámka: -
	Budova - umístění: 2		Stav: Otevřeno
	Datum a čas: 15/04/2019 12:08:19	Míra úniku: 2,519 ltr/min	Opraveno dne: -
	Náklady za rok: 14.2 €	Celkový počet emisí CO₂ za rok:	Opraveno: -
			Poznámka: -
			Je možná oprava pod tlakem? - Ne
			Chyba: Netěsnost příruby
			Náhradní díl: DN 100 přírubové těsnění
			Akce: Obnovit pečet'

Software



POPIS	OBJEDNÁVKA č.
<p>CS Leak Reporter V2 Vytváří podrobné zprávy podle normy ISO 50001. Poskytuje ilustrovaný přehled nalezených úniků a jejich potenciálu úspor. Pro každý únik lze definovat opatření k odstranění, včetně zobrazení stavu - licence pro dva počítače.</p> <p>Nové funkce:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Jednoduchá správa náhradních dílů - Funkce histogramu pro dokumentaci neustálého zlepšování v souladu s ISO 50001 na úrovni podniku nebo budovy. 	0554 0205



DESCRIPTION	OBJEDNÁVKA č.
CS Leak Reporter V2 – dodatečná licence pro jeden počítač	Z554 0205CS

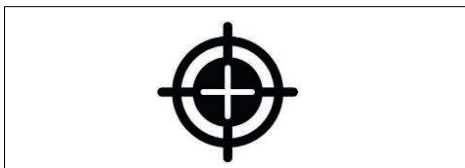


POPIS	OBJEDNÁVKA č.
<p>CS Leak Reporter - cloudové řešení Základní balíček: Přístup ke službě CS Cloud prostřednictvím prohlížeče. Výhody:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Společná databáze všech uživatelů v reálném case. - Práce v týmu napříč lokalitami - Bezpapírová dokumentace. - Lze nastavit neomezený počet přihlašovacích údajů pro hosty (práva pouze pro čtení). K dispozici pouze v kombinaci s alespoň s jednou licencí CS Cloud (0554 0306) 	0554 0305



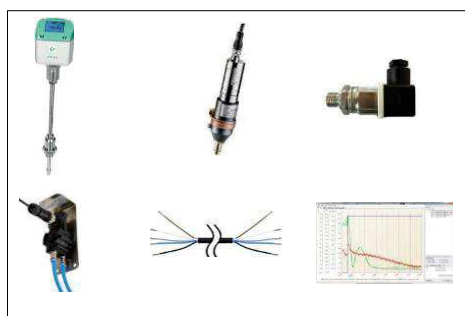
POPIS	OBJEDNÁVKA č.
<p>Uživatelská licence - CS Cloud 1 uživatel / 12 měsíců používání řešení CS Leak Reporter Cloud.</p>	0554 0306
<p>Prodloužení termínu - 1 uživatel / 12 měsíců pro CS Leak Reporter Cloud</p>	0554 0307

Kalibrace LD 500/510



POPIS	OBJEDNÁVKA č.
Rekalibrace LD 500/LD 510 / UltraCam LD 500/510	0560 3333

Další senzory / příslušenství pro připojení k LD 510



POPIS	OBJEDNÁVKA č.
<p>Snímač rosného bodu FA 510 pro mobilní zařízení, -80...+20 °Ctd včetně mobilního zařízení měřicí komora, 5 m připojovacího kabelu a perforovaná ochrana uzávěr</p>	0699 1510
<p>Průtoková sonda VA 500, max. verze (185 m/s), délka sondy 220 mm, vč. 5 m připojovacího kabelu</p>	0695 1124
<p>Standardní tlaková sonda CS 16, 0...16 bar, přesnost ±1 % f.s.</p>	0694 1886
<p>Diferenční tlaková sonda 1,6 bar diff.</p>	0694 3561
<p>Připojovací kabel pro tlakové, teplotní nebo externí senzory pro mobilní přístroje, 5 m</p>	0553 0501
<p>CS Basic – vyhodnocení dat v grafické a tabulkové podobě – odečet naměřená data přes USB nebo Ethernet. Licence pro dvě pracovní stanice</p>	0554 8040