

AMI CACE

“Введіть поточний контроль провідності – збережете час та гроші на технічному обслуговуванні для постійного та безперервного аналізу технологічного процесу”

AMI CACE є он-лайн монітором провідності, який постійно вимірює провідність до та після катіонного іонообмінника (CACE), а також визначає величину рН проби та концентрацію лужних реагентів у живильній воді, парі та конденсаті.

- не потрібна заміна смоли або періодична промивка смоли
- постійний моніторинг величини потоку та температури проби
- поставка готового до монтажу приладу для швидкої інтеграції на підприємстві
- орієнтоване на потреби покупця система передачі інформації та сигналізації
- діапазон вимірювання від 0.055 до 1000 мкСм/см



Conductivity \bar{p} Cation EDI

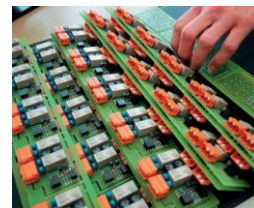
AMI CACE
Data Sheet Nr. DenA23462000



Потужний монітор провідності, не потребує обслуговування

Ми маємо оновлений прилад для вимірювання провідності, який приваблює поєднанням повторюваності вимірювань та характеристиками, невеликими витратами смоли та значним скороченням витрат часу та грошей на технічне обслуговування.

При використанні у паро-водяному циклі, AMI CACE є економічною системою з незначним об'ємом технічного обслуговування, яка поєднує надійність, ефективність та значну продуктивність при постійному та безперервному аналізі.



Made in Switzerland



Швидке повернення інвестицій

Система вимірювання провідності з низькими експлуатаційними витратами та підвищеними характеристиками, яка забезпечує швидке повернення інвестицій.

Не потрібна заміна смоли або її промивка

Концепція низьких витрат на обслуговування AMI CACE не потребує обтяжливих процедур заміни насиченої смоли в іонообмінних колонках та постійних промивок. Крім того, AMI CACE також покінчує з практикою утилізації та регенерації насиченої смоли з обмінних колонок.

Швидкий час відгуку

Вимірювання провідності з електро-деіонізацією перед та після катіонного обміну забезпечує надійне та прецизійне детектування аніонів з значним скороченням часу на аналіз порівняно з звичайними іонообмінними колонками.

Надійність та повторюваність при максимальному безвідмовному часі роботи

Особливістю AMI CACE є модуль автоматичної електро-деіонізації (EDI) з максимальним часом безвідмовної роботи, що забезпечує надійність постійної та безперервної роботи. Вбудований контроль величини потоку та температури проби забезпечує додаткову інтегральність процесу вимірювання.

Повна готовність приладу для роботи

Система повністю змонтована на заводі на панелі з нержавіючої сталі для спрощеного та швидкого підключення на підприємстві. Всі компоненти доступні з передньої сторони для мінімального сервісу та обслуговування.

Орієнтований на користувача інтерфейс

Добре зарекомендований AMI трансмітер забезпечує просте налагодження сигналізації за допомогою спрощеного поетапного процесу налагодження. Процес налагодження в меню дуже простий та потребує незначних зусиль для підготовки.

swan
ANALYTICAL INSTRUMENTS