



Be Right™



Hach 5500 sc анализатор на силикати

Продукт №:

5500.KTO.S0.XXX

BGN Цена:

Свържете се с нас

Не е показана дата на доставка

Опростена поддръжка, Кратко време за престой

Надежден онлайн анализатор за фосфати, който спестява ценно време и усилия. Само собствени химикали, предлага се с 1/2/4/6 канала и реагенти за пуска и работа до 90 дни.

"Само с 2 литра от всеки реагент анализаторът ще функционира без надзор в продължение на 90 дни. Това е два пъти по-дълго, колкото предишните версии анализатори.

Само индустриалната система за подаване на реагент под налягане премахва честа поддръжка, свързана с помпи. Диагностични инструменти с предсказване, включително и персонална Prognosys технология, сигнални светодиоди и голям информационен дисплей, предотвратяват непланирани престои.

Изливане на реактиви върху инструмента, на пода или на дрехи, са неща от миналото. Запечатаните бутилки с реагенти лесно и бързо се подменят, при наличието на запушалки с цветен код."

Grab Sample In and Out функции позволяват бърз анализ на ръчно подадена проба към анализатора. Проби лесно се изваждат от анализатора за контролен анализ в лаборатория."

90 дни непрекъснат режим на работа

Only two litres of reagent are required for the analyser to perform unattended for up to 90 days; twice as long as the previous analyser versions.

Спестява време за поддръжка

The industry's only pressurized reagent delivery system eliminates the frequent maintenance associated with pumps.

Предотвратява режим на изчакване

Predictive diagnostic tools, including Hach's proprietary Prognosys technology, warning LEDs, and high-visibility notification screens let you avoid unplanned downtime.

Чиста, бърза и лесна смяна на реагентите

No more dripping reagents on the instrument, the floor, or your clothing while fumbling with tubes and straws. Simply match the colour-coded cap to the sealed reagent bottle and twist gently.

Лесна проверка с нашите лабораторни уреди - без загуба на време за повторно сравнение

Grab Sample In and Grab Sample Out features allow quick analysis of a grab sample poured into the analyser, and facilitate taking a sample out of the analyser to verify in a lab test.

Спецификации

Авариен сигнал:	Четири изходни релета; Тип: сух контакт SPDT, всеки с мощност от 5 A резистивен, 240 VAC макс. свързване: 18-14 AWG проводник, 18 AWG препоръчван
Бр. канали:	1, 2, 4, 6; програмируема последователност
Влажност при работа:	5 - 95 % без кондензация (употреба само на закрито)
Време за отговор :	Стандартно, 9.5 минути при 25 °C (77 °F); променящо се според температурата
Граница на откриваемост:	0.5 µg/L
Дебит:	Линия за проба, дренаж и байпас: 6 mm (1/4-in.)
Замърсяване, степен:	Вход за продухващ въздух: 6 mm (1/4-in.) Дренажи за химикали и шкаф: 9.5 mm (3/8-in.)
Изисквания към захранването (Hz):	2/II
Изисквания към захранването (напрежение):	50/60 Hz
Измерване, диапазон:	100 - 240 V AC, 24 V DC
Измерване, принцип:	0 - 5000 µg/L като SiO ₂
Изход:	колориметричен
Клас на защита:	4 to 20 mA
Консумация на реагент:	I
Контролер, съвместимост:	2 L за всеки реагент навсеки 90 дни при 15 минутен цикъл
Монтаж, вид:	SC200, SC1000
Ограждение, клас:	Стена, панел или маса
Параметър:	IP56 / NEMA 4X
Повторяемост:	Silica
Приложение:	± 0.5 µg/L или ± 1 % на четене, което от двете е по-голямо
Проба, дебит:	Чисти води / енергетика
Проба: налягане:	55 - 300 mL/min
Работен температурен диапазон:	0,14 - 6 bar (предварителна настройка на регулатора за налягапе)
Размери (В x Ш x Д):	5 - 45 °C
Релета:	804 mm x 452 mm x 360 mm
Ръчно, езици:	Четири; Тип: сух контакт SPDT, всеки с мощност от 5 A резистивен, 240 V AC макс.
	английски
	френски
	испански
	браз. португалски
	китайски
	японски
	корейски
	тхай
	немски
	италиански
	конт. португалски
	чешки

датски

холандски

полски

шведски

фински

български

унгарски

румънски

литовски

руски

турски

словашки

словенски

хърватски

гръцки

естонски

Светлинен източник:

Клас 1M LED (светодиод) с пикова дължина на вълната 810 nm

Сертификати:

CE (EN 61326-1: 2006; EN 61010-1: 2010; EN 60529: 1991, +A1:2000)

KC (EN 61326-1: 2006)

C-tick (EN 61326-1: 2006)

cETLus (UL 61010-1: 2012; NEMA 250: 2003; CSA C22.2 No 61010-1: 2012)

Случайна проба:

Вход и изход за ръчна проба

Тегло:

20 kg без реагенти и стандарти, 36,3 kg без реагенти

Temпература на проба:

5 - 50°C (41 - 122°F)

Точност:

0 - 500 µg/L: ±1% or ±1 µg/L of reading, whichever is greater;

500 - 5000 µg/L: ±5%

-20 - 60 °C

Условия на съхранение: