



**Be Right™**



## Онлайн анализатор на натрий NA5600sc, 4-канален, без автоматично калибиране, монтаж на панел

Продукт №:

LXV526.98.2014A

BGN Цена:

Свържете се с нас

Не е показана дата на доставка

### Обезпечете времето на непрекъсната работа с точни измервания на натрий на ниско ниво и прогнозна диагностика.

Обезпечете времето на непрекъсната работа с точни измервания на натрий на ниско ниво и прогнозна диагностика.

Най-новият анализатор на натрий на Hach, NA5600sc, наблюдава за ниски нива на натрий с надеждна онлайн технология на измерването и вградени автоматични функции, като автоматично калибиране и автоматично реактивиране на електрода, за да Ви спести технологично време. Независимо дали наблюдавате за натрий в пара или котелна вода, уредът за натрий на Hach осигурява точни показания в реално време и заема по-малка площ за оптимална употреба и максимална защита на активите.

- Спестява Ви време: за осигуряване на оптимално време за реакция и точност анализаторът NA5600sc осигурява автоматично реактивиране на електрода. Реактивирането използва неопасни химикали и елиминира необходимостта от ръчно реактивиране или ецване на електрода.

- Избягване на престои: прогнозни диагностични инструменти, включително патентованата от Hach технология Prognosys, предупредителни светодиоди и екрани за известия с висока видимост Ви позволяват да избегнете непланираните престои.

### Оптимизиране на време за работа и реакция с автоматично реактивиране на електрода

За осигуряване на оптимално време за реакция и точност анализаторът NA5600sc осигурява автоматично реактивиране на електрода. Реактивирането използва неопасни химикали и елиминира необходимостта от ръчно реактивиране или ецване на електрода.

### Спестяващ място дизайн

Заемащ по-малка площ инструмент със синхронизирано оформление, което позволява лесно интегриране в съществуващи или нови обекти.

### Опростена поддръжка

Поддръжката на анализатора на натрий NA5600sc изисква допълване на реактива само на всеки 90 дни и годишна подмяна на тръбите за реактива и натриевия електрод. Предоставени са ясни инструкции стъпка по стъпка за опростяване на дейностите по техническо обслужване.

### Избягване на престои

Прогнозни диагностични инструменти, включително патентованата от Hach технология Prognosys, предупредителни светодиоди и екрани за известия с висока видимост Ви позволяват да избегнете непланираните престои.

### Спецификации

Include Autocalibration?:	Не
Include Cation Kit?:	Не
Load:	600 Ohm

Number of analog outputs:	6
Protection rating:	IP65, корпус на PCBA
Region:	EC
Relay output:	6; тип: SPDT релета без захранване, всяко оценено с устойчивост 5 A, 240 VAC максимум Свързване: 1,0 - 1,29 mm <sup>2</sup> (18 - 16 AWG) проводник; препоръчва се 1,0 mm <sup>2</sup> (18 AWG) усукан, 5 - 8 mm външен диаметър на кабел
Sample conditioner:	Дизопропиламин (DIPA), (1 L/90 дни) при 25°C за цел на pH на пробата от 10,5
Аналогови изходи:	6 изолиран, 0 - 20 mA или 4 - 20 mA; импеданс на товара: 600 Ohm максимално Свързване: 0,644 - 1,29 mm <sup>2</sup> (24 - 16 AWG) проводник; препоръчва се 0,644 - 0,812 mm <sup>2</sup> (24 - 20 AWG), усукана двойка екраниран проводник
Бр. канали:	4
Бр. релета за концентрация:	6
Време за отговор :	От 0,1 ppb до 10 ppb: T90 ≤ 3 минути, T95 ≤ 4 минути От < 1 ppb до 100 ppb: T90 < 2 минути, T95 < 3 минути (около 150 сек)
Вход:	Линия за преби и източване чрез заобикаляне на пробата: 6 mm външен диаметър, фитинг от тип „натисни за свързване“ за пластмасови тръби Източване на химикали и кутия: 7/16 инча вътрешен диаметър, фитинг с приплъзване за меки пластмасови тръби
Граница на откриваемост:	0,01 ppb
Дисплей: течнокристален (фоново осветление):	Оцветен 5,7" LCD
Електрод, тип:	Натриев ISE (йон специфичен електрод) електрод и референтен електрод с KCl електролит
Замърсяване, степен:	2
Изисквания към захранването (Hz):	50/60 Hz
Изисквания към захранването (напрежение):	100 - 240 V AC
Измерване, диапазон:	0,01 ppb - 10 000 ppb
Какво има в кутията:	Анализатор на натрий Hach NA5600sc, 4 канала, с комплект за инсталација с 4 канала и ръководства за потребителя, натрий за референтен електрод, натриев йон-селективен електрод, празна бутилка за DIPA, капак за бутилка за DIPA и тавичка за бутилка за DIPA, инсталација в анализатора.
Киселинност:	< 50 ppm
Максимална концентрация на разтворените твърди частици в пробата:	< 2 NTU, без масло, без смазка
Материал:	За типове преби от котел инсталирайте прибл. 100 µm филтър
Метод на калибриране:	Кутия от полиол, врата PC, панти и ключалки PC, 304/316 SST хардуер Автоматично с известно добавяне
Монтаж, вид:	Ръчно: 1 или 2 точки Монтаж на панел
Околна температура:	5 - 50°C
Опции:	Само анализатор
Относителна влажност:	10 - 80%, без кондензация
Параметър:	Натрий
Повторяемост:	< 0,02 ppb или 1,5% показание (което от двете е по-голямо) в рамките на вариация ± 10°C

Предпазител:

Входяща мощност: Т 1,6 A, 250 VAC

Проба, дебит:

Релета: Т 5,0 A, 250 V

Проба: налягане:

100 - 150 mL/min (6 - 9 L/h)

Размери:

0,2 - 6 bar

pH обхват:

681 mm x 452 mm x 254 mm (В x Ш x Д)

Смущения, фосфат 10 части на милион: < 0,1 ppb

6 - 10 pH

Тегло:

14 kg с празни бутилки

Температура на проба:

5 - 45°C

Техническо обслужване, интервал:

На всеки 90 дни: допълване на електролита, реактивиране, кондициониране и разтвор за калибриране

Точност:

0,01 - 2 ppb: ± 0,1 ppb

2 - 10 000 ppb: ± 5%

Условия на съхранение:

-20 - 60°C

## Какво има в кутията

Анализатор на натрий Hach NA5600sc, 4 канала, с комплект за инсталација с 4 канала и ръководства за потребителя, натрий за референтен електрод, натриев йон-селективен електрод, празна бутилка за DIPA, капак за бутилка за DIPA и тавичка за бутилка за DIPA, инсталарирана в анализатора.

## Задължителни аксесоари

- Лицензен комплект Prognosys NA5600sc (Item 8428000)