



The Inspector features a large LCD readout, positive click buttons, a durable waterproof case, lanyard loop and rugged attachment clip.



The Inspector is easy to carry and intuitive to use.

The Sensorcon Industrial Hydrogen Sulfide Inspector is a portable H2S detector with a continuous concentration monitoring LCD display of the ppm levels of H2S in real time. Measure Hydrogen Sulfide anywhere with the Sensorcon portable H2S Inspector. It's perfect for oil, gas, agriculture and sewer waste applications.

The H2S Inspector represents a welcome addition to any toolbox with professional features that make sense and will make your work flow simple.

The best portable Hydrogen Sulfide Tester and Meter on the market is the Sensorcon H2S Inspector. We guarantee it! How can we claim it's the best? Because of the advanced sensor technology and because you can buy it factory direct right from the Sensorcon online store. All of our products are designed and manufactured in the USA.

The user interface includes a high visibility LCD display with a sensible and intuitive operation for ease of use. The Inspector features a two year battery life and the unit is virtually maintenance free. This unit allows the user to manually adjust alarm set points from 1ppm (low) to 100ppm (high).

The Industrial model features Intrinsically Safe specifications and advanced alarm features. It is certified to UL913 for Class I and II explosive hazardous industrial environments.

With the Inspector you can easily monitor H2S in explosive environments such as oil refineries, waste water treatment facilities, and other professional industrial operations.

KEY FEATURES INCLUDE:

- Shock Proof
- Waterproof
- Visual Alarm (Flashing LED Lights)
- Audio Alarm (80 to 85 db)
- Vibrating Alarm
- Complete assorted kits available
- Complete with factory programmed alarm set points of 10ppm (low) and 15ppm (high)
- Intrinsically Safe
- A long two year battery life
- Engineered and designed in the USA

INDUSTRIAL HYDROGEN SULFIDE INSPECTOR TECHNICAL

Range	0 to 400 ppm
Resolution	1ppm
Accuracy	+/- 10% or +/- 2 ppm (NOTE: Whichever value is higher)
Initial Response Time	< 5 seconds
Response Time	< 20 seconds (NOTE: T90 - Time to reach 90% of full signal)
Size	3.2" x 2.2" x 0.86"
Battery Life	2 years (NOTE: Depending on alarm condition)
Alarm Set Points	10 ppm low to 15 ppm high (NOTE: Audio, visual and vibrating alarm)
Temperature Range	-4 to +122 °F (-20 to +50 °C)
Humidity	20% to 90% RH continuous (0-99% intermittent)
Sensor Type	H2S specific electrochemical
Ingress Rating	IP 67 (dust proof & water proof)
Included Accessories	Steel clip with lanyard loop
Unit Weight	4 Ounces

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9