

PRODUKTMITTEILUNG

18. September 2019

Ausgabe 19-9.2

Jetzt erhältlich: EX IR Sensor für Ventis® Pro5

Industrial Scientific gibt die Verfügbarkeit eines EX-Infrarot-Sensors (EX IR) für das Ventis® Pro5 Mehrgas-Warngerät bekannt.

- **Kohlenwasserstoff IR (EX IR)** – Der Kohlenwasserstoff-IR-Sensor eignet sich optimal für den Einsatz in Chemieanlagen, Öltankern oder anderen Industriezweigen, in denen eine Inertisierung durchgeführt wird. Im Gegensatz zum Pellistor benötigt dieser Sensor keinen Sauerstoff, um brennbare Gase zu erkennen. Der Sensor besitzt einen Messbereich von 0-100 % UEG mit einer Auflösung von 1 %.

In der folgenden Tabelle sind Artikelnummer und Listenpreis für diesen Sensor aufgeführt:

Artikelnummer	Beschreibung	Listenpreis				
		USD	EUR	GBP	AUD	CNY
17155304-P	Sensor, Ventis Pro, Kohlenwasserstoff-IR	680,00 US\$	585,00 €	529,00 £	928,00 \$	9.275,00 ¥

Die gängigen Sensorkonfigurationen umfassen:

Sensoren	Pumpe	LENS Wireless	Artikelnummer
HC IR, O2, CO, H2S		✓	VP5-P123010xy1z
HC IR, O2, CO, H2S	✓	✓	VP5-P123011xy1z

x = Gerätefarbe: 0 = Schwarz, 1 = Orange
y = Behördliche Zulassung: 1 = UL/CSA, 2 = ATEX/IECEX, 3 = MSHA, 9 = INMETRO
z = Sprache: 1 = EN, 2 = FR, 3 = ES, 4 = DE, 5 = IT, 6 = NL, 7 = PT, A = PL

Beachten Sie bitte, dass die Firmware-Version 3.1 oder höher für den Einsatz des HC IR-Sensors am Ventis Pro5 erforderlich ist.

Weitere Informationen zu dem EX IR-Sensor oder zur Konfiguration Ihres Ventis Pro 5 mit dem neuen Sensor finden Sie im Online-Produktkonfigurator unter <http://www.indsci.com/products/multi-gas-detectors/ventis-pro/> oder erhalten Sie von Ihrem Industrial Scientific Kundenberater vor Ort. Die Kontaktdaten finden Sie unter <https://www.indsci.de/contact-us/>.

Mit freundlichen Grüßen



Ryan Thompson
Associate Product Manager