

BOLETÍN DE PRODUCTOS

3 de octubre de 2019

Número 19-10.2

Sensores de O2 de la serie 6 y de CL2 ahora disponibles para Ventis® Pro5

Industrial Scientific se complace en anunciar la disponibilidad de sensores de oxígeno (O2) de la serie 6 y de cloro (CL2) para Ventis® Pro5.

- **Cloro (CL2):** el sensor de cloro es ideal para el tratamiento de aguas y la producción de papel, así como para aplicaciones donde se usa cloro dentro de un proceso. Este sensor tiene un rango de 0-50 ppm con una resolución de 0,1 ppm.
- **Oxígeno (O2):** ya está disponible un sensor de oxígeno de la serie 6 para más configuraciones del sensor ya que el oxígeno se puede detectar con una ranura para sensor de la serie 4 o 6. El sensor de la serie 6 no contiene plomo y tiene una garantía de 3 años. Su rango es del 0-30% y la resolución es del 0,1%.

Las referencias y precios de estos sensores son los siguientes:

Referencia	Descripción	Precio				
		USD	EUR	GBP	AUD	CNY
17155306-7	Sensor, Ventis Pro, cloro (CL2)	\$452,00	€389,00	£352,00	\$617,00	¥6.165,28
17155306-Y	Sensor, Ventis Pro, oxígeno de la serie 6 (O2)	\$226,00	€194,00	£176,00	\$308,00	¥3.082,64

Entre las configuraciones comunes del sensor del instrumento se encuentran:

Sensores	Bomba	LENS® Wireless	Referencia
LEL (pentano), O2, CO/H2S, CL2		✓	VP5-KY7J110xy1z
LEL (pentano), O2, CO/H2S, CL2	✓	✓	VP5-KY7J211xy1z
LEL (pentano), NH3, CL2, O2		✓	VP5-K673410xy1z
LEL (pentano), CO/H2S, CO2 IR, O2 de la serie 6	✓	✓	VP5-KJYQ211xy1z

x = Color del instrumento: 0 = Negro, 1 = Naranja
y = Certificación de agencia: 1 = UL/CSA, 2 = ATEX/IECEX, 3 = MSHA, 9 = INMETRO
z = Idioma: 1 = Inglés, 2 = Francés, 3 = Español, 4 = Alemán, 5 = Italiano, 6 = Holandés, 7 = Portugués,
A = Polaco

Tenga en cuenta que se requiere la versión de firmware 3.5 o superior para usar el sensor de O2 de la serie 6 con el Ventis Pro5. Se requiere la versión 3.1 o superior para usar el sensor de cloro.

Para más información sobre los sensores anteriores o para armar su Ventis Pro5 con los nuevos sensores, acceda al Configurador de instrumentos <https://www.indsci.es/detectores-de-gas/ventis-pro/ventis-pro-product-configurator/> o comuníquese con su representante local de ISC. La información de contacto se puede encontrar en <https://www.indsci.es/contact-us/>.

Atentamente,



Ryan Thompson
Gerente de productos asociado