



Kebolehpercayaan Tinggi dan Penyelenggaraan Rendah

Pengawasan gas toksik dalam tindakan basah sentiasa merupakan tugas yang sukar. Kebanyakan pakar Pelepasan Gas Berterusan cenderung untuk mengelakkan pengawasan tindakan basah disebabkan oleh sebab tersebut. Selama beberapa tahun terdapat banyak kedai membina peranti yang cuba untuk mengukur setiap gas seperti klorin daripada tindakan penggahar basah tetapi ia tidak dapat mengelak daripada akhirnya menjadi tersumbat dengan cepat yang mengakibatkan bacaan tahap gas sifar walaupun terdapat gas sebenar dibebaskan ke atmosfera.

Bermula sedekad yang lalu, Gastronics mula menyelidik cara untuk mengukur gas dengan pasti daripada tindakan penggahar basah. Tidak seperti konsep binaan kedai yang reka bentuknya hanya berasaskan kepada teori, Gastronics beruntung kerana mempunyai salah satu pelanggan kami yang membenarkan kami menggunakan tindakan basah mereka untuk dibangunkan. Ia mengambil masa lebih daripada setahun melalui banyak percubaan sehingga

akhirnya membangunkan konsep asas yang terbukti berkesan. Matlamat kami adalah untuk memaksimumkan kebolehpercayaan dan meminimumkan penyelenggaraan. Walaupun kami terus berusaha untuk peningkatan, pada masa sama, kami percaya kami telah mencapai objektif kami untuk membekalkan produk dengan kebolehpercayaan tinggi dan penyelenggaraan rendah.

Pemantau Tindakan Penggahar Basah Dwipintasan Model SP2105, apabila dipasang dengan betul, ia direka bentuk untuk mengeluarkan kelembapan, dan mendapatkan sampel kelajuan tinggi yang berterusan dengan cepat dari atas tindakan ke bawah melalui tiub 1/2" Teflon® ke monitor yang terletak di atas tanah.

Ciri dan Manfaat

- Kelajuan tinggi, berhembusan, bebas penyelenggaraan, pintasan utama yang mendapatkan sampel dari atas tindakan ke pemantau di atas tanah dalam masa beberapa saat
- Pintasan Berganda untuk pengeluaran lembapan terkondensasi
- Pam tanpa berus tahan lama yang direka bentuk untuk kedua-dua cecair dan gas mengkakis
- Bahan basah Teflon® dan Kynar®
- Beberapa jenis dan teknologi sensor tersedia,
 - Elektrokimia,
 - Pita Kertas,
 - Sensor Lewah
- Pilihan Jalur Pemanasan Silikon
- Kebolehpercayaan Tinggi
- Penyelenggaraan Rendah

Teflon® dan Kynar® adalah tanda dagang berdaftar DuPont.



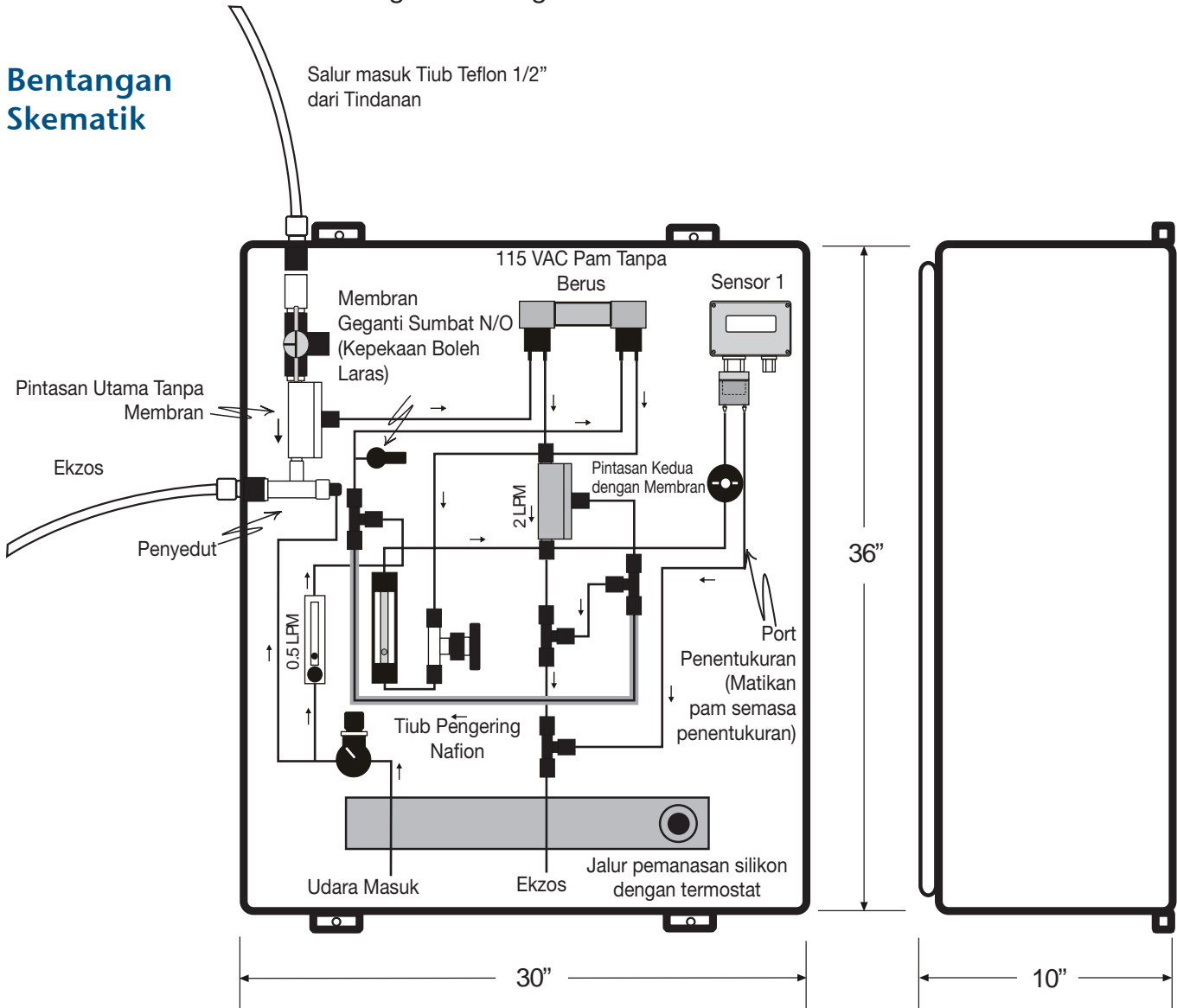
Spesifikasi SP2105

Ukuran Elektrokimia	36" x 30" x 10"
Ukuran Pita Kertas	36" x 36" x 12"
Jenis Lingkungan	Kaca Gentian Nema-4X
Keperluan Kuasa	115 VAC
Keperluan Mekanikal	Alat Udara atau Nitrogen
Output Isyarat	4-20mA / Geganti Penggera Rosak
Penilaian Berbahaya	Pilihan Pengudaraan Z untuk Kelas I, Bah. 2

Gas Lazim Diawasi

- Klorin • Klorin Dioksida • Fosgen • Hidrogen Sulfida

Bentangan Skematik



23660 Miles Road, #110
Cleveland, Ohio 44128 USA
216-662-4899
FAKS: 216-662-4999

www.gastronics.com

Diwakili oleh: