



KOKULANDIRMA ÖLÇÜMÜ



NEW!



CE



Axel Semrau GmbH & Co. KG

EG Certification of Conformity

We hereby certify the conformity with EG directives of the following systems that have been put in circulation by us.

This declaration is not valid anymore when modifications are made without our agreement.

ODOR-Online
ODO



Stefansböcker 44
D-48549 Steino-Grövel
Tel.: 0 23 30 142 00 0
Fax: 0 23 38 1 00 30
E-Mail: info@axel-semrau.de
Internet: www.axel-semrau.de

DOĞALGAZ - LPG

**KOKULANDIRMA
ÖLÇÜMÜ**

SABİT VE MOBİL EKİPMANLAR

Daggaz Ltd. Axel Semrau ürünlerinin Türkiye ve Orta Asya Yetkili Distribütörüdür

www.daggaz.com

ODOR ON-LINE



Online ölçüm: Gaz şebekelerinde kokulandırma yoğunluğunun sürekli ve otomatik ölçümü, şebeke üzerindeki koku yoğunluğu durumunu gözlemlenmenin en güvenli ve basit yoldur. Bir çok durumda, mesela gaz bir önceki tedarikçi tarafından halihazırda kokulandırıldığında veya gaz merkezi birkaç istasyondan kokulandırılarak dağıtıldığında, otomatik ölçüm teknolojisi, uzak denetim ve alarm gibi özellikleri sayesinde en kapsamlı güvenliği sağlamaktadır. Tam otomatik gas gözlemleme sistemi olarak analiz cihazının kullanılması işletme ve bakım maliyetlerini olası en düşük seviyede tutmayı mümkün kılar.

Kalite Kontrol : Alkali sulfidler, Merkaptanlar, H₂S, COS

Tüm koku kimyasalları: THT, TBM, MES, SPOTLEAK 1009, Karışımlar ve diğerleri

Her türlü gaz: Doğalgaz, LPG, Biogaz, Hava Gazı, Gaz-Hava Karışımları



SEYYAR KULLANIM VE NUMUNE SETİ

Kullanıcı dostu yazılım arayüzü, Windows 32-bit uygulama, durum ekranı, yasal delil teşkil etmeye uygun veritabanı kaydı, esnek veri ve ölçüm metodu ihracı, analog ve röle çıkışlar, dijital girişler, uzak veri iletimi.

Çalışma Prensipleri: ODOR on-line aşağıdaki standartlara uygun bir gaz kromatografidir. ISO 6323 T2, ISO 19379, DIN 51855 Part 7 ve DVGW Work Sheet G280 referans metodu.

Özellikler

Ölçüm alanı : THT ve H₂S için 0.1 mg/m³ den ~100mg/m³ e kadar, Merkaptanlar için 0.01 mg/m³ den ~100mg/m³ e kadar.

Gaz Çevirimi : 10 ml, özel durumlar için daha az

Bağlantılar : 1/8" @ 1 bar kalibrasyon gazı, 2 bar ölçüm gazı basıncı, atmosferik taşıyıcı gaz basıncı

Taşıyıcı gaz : Hava veya Azot (1 l/h - 30 l/h)

Elektronik : x1 to x10.000 ayarlanabilir sinyal güçlendirici, 19bit 1Hz den 10 Hz e değişken A/D dönüştürücü, 1/10 FS doğrusallık için +/-0.03% , +/-50ppm FS/K Kayma, beş 30V anahtalamalı voltaj and 5A anahtarlama akım röle çıkışları, üç 0-20mA, 4-20ma, tam izole analog arayüz.

Diğer : G56cm x D36cm x Y36cm, 14 kg, 12V DC, 110/120 VAC, 230/240 VAC, IP51, CE , VDE, ISO 19739, DIN 51 855-7-GC