

GAZ ANALİZİ SEÇİM ANKET FORMU

LÜTFEN FOTOKOPİ İLE ÇOĞALTINIZ, FORMU KATALOGTAN ÇIKARMAYINIZ!

DOĞRU SEÇİM YAPILABİLMESİ İÇİN AŞAĞIDAKİ SORU FORMUNDA YER ALAN SORULARA MÜMKÜN OLDUĞU KADAR CEVAP VERİNİZ. İSTEĞİNİZİ NE KADAR İYİ TANIMLARSANIZ DOĞRU SEÇİME O KADAR KATKISI OLACAKTIR. CEVAPLAYAMADIKLARINIZI BOŞ BIRAKINIZ.

ÖLÇÜLECEK GAZ SAYISI BİRDEN FAZLA İSE LÜTFEN HER GAZ İÇİN AYRI BİR FORM DOLDURUNUZ

GAZI ÖLÇÜLECEK NOKTA'NIN
ADI: (Yazabiliyorsanız kimyasal formülü ile birlikte)
İSTENİLEN ÖLÇÜ SAHASI:

FORMU DOLDURANIN	
ADI SOYADI	
FİRMA	
GÖREVİ	
TEL	FAX
İMZA	
E-MAIL	

GAZI ÖLÇÜLECEK NOKTANIN			
AŞAĞIDAKİ TABLODA İSTENİLEN YÜZDE DEĞERLERİ:			
a) Gaz hattında bulunan gazların olabilecek minimum konsantrasyonu			
a) Gaz hattında bulunan gazların olabilecek ortalama konsantrasyonu			
a) Gaz hattında bulunan gazların olabilecek maksimum konsantrasyonu			
(LÜTFEN %'LER CİNSİNDEN BELİRTİNİZ)			
GAZIN ADI	a) MIN	b) NORMAL	c) MAX
TOPLAM	100%	100%	100%

GAZ HATTININ			
SICAKLIĞI	MIN	NOR	MAX
BASINCI	MIN	NOR	MAX

ÖRNEK ALINAN NOKTADAKİ		
SU BUHARI MİKTARI (%RH)	MIN	MAX
SU BUHARI YOĞUNLAŞMA SICAKLIĞI (°C)		
TOZ MİKTARI		
TOZ TÜRÜ		
TANECİK BÜYÜKLÜĞÜ (mesh)		

MONTAJ NOKTASINDA			
ŞEBEKE GERİLİMİ (V AC)			
ŞEBEKE FREKANSI (Hz)			
ORTAM SICAKLIĞI (°C)	MIN	MAX	
TİTREŞİM	VAR	YOK	

LÜTFEN FOTOKOPİ İLE ÇOĞALTINIZ, FORMU KATALOGTAN ÇIKARMAYINIZ!

DIĞER

Gaz hattı ve/veya cihazın çalışacağı ortamda patlama ve korozyona sebep olabilecek bir tehlike mevcut mudur? (İzah ediniz)

Analizörün monte edileceği mekan hakkında bilgi veriniz (Oda içi/Harici)

Cihazın çalışacağı yerin deniz seviyesinden yüksekliği (veya barometrik basıncı) nedir?
(Bu soruya oksijen ölçümü yapılacaksa cevap verilecektir.)

Gaz ölçümü yapılacak uygulamanın adı veya tarifi (Baca Gazı, Yanma Kontrolü, Kaçak Tayini vs.)

İSTENİLEN ÖLÇÜM SİSTEMİNDE

Ne tip bir gösterim isteniyor? (Sadece gösterge, kayıt ve gösterge, diğerleri... Lütfen belirtiniz.)

Kontrol isteniyorsa, ilgili kutuları işaretleyiniz.

- a) Tek Nokta On-Off
 b) İki Nokta On-Off
 c) Oransal
 d) Oransal + On-Off
 e) Diğer (Belirtiniz)

Aynı tip gazı ölçeceğiniz kaç nokta var?

Otomatik veya Manuel seçici istiyor musunuz?
(Bu soruya bir üstteki soruya "1'den fazla" olarak cevap verenler yanıtlayacaktır.)

ÖRNEKLEME

Ölçüm noktasındaki gaz basıncının 5 inch su sütunundan daha düşük olduğu uygulamalarda aspiratör kullanılması gerekmektedir. Bunu sağlamak için;

- a) Elektrik beslemeli
 b) 5 psig basıncında hava
 c) 10 ft yükseklikten akan suyun oluşturduğu çekim gücü ile çalışan aspiratörler kullanılabilir.

Lütfen yukarıdaki kutulardan seçiminize uygun olanı ve ölçüm noktası / cihaz arası örnekleme hattı mesafesini belirtiniz.

NOTLAR: Ayrıca belirtmek istediklerinizi yazınız.