

Termal proseslerin emisyon ölçümündeki avantajları



- ✓ Uzun süreli ölçümler için ideal
- ✓ Farklı ölçüm sahalarında eş zamanlı egzoz gazı analizi
- ✓ Yüksek konsantrasyonlarda ölçümler için ideal
- ✓ Daha fazla güvenlik için endüstriyel standartlarda cihaz özellikleri



Uzun süreli ölçümler için ideal

Belirlenmiş ölçüm prosedürleri ile kontrol edilen prosesler/baca döngüleri günlerce izlenebilir ve analiz edilebilir. testo 350 ölçümü yönetir ve verileri dahili hafızasına kaydeder. Ölçümler doğrudan bilgisayarla veya easyEmission yazılımı ile kontrol edilebilir.

Farklı ölçüm sahalarında eş zamanlı egzoz gazı analizi

Büyük sistemlerde baca havasının ve yanma katmanının eş zamanlı profilini oluşturmak için maksimum 16 adet analizör Testo databus kablolarıyla birbirlerine bağlanabilir. Ölçüm işlemi ve kontrolü kontrol ünitesinden veya doğrudan bilgisayardan gerçekleştirilebilir.

Yüksek konsantrasyonlarda ölçümler için ideal

Özellikle çok yüksek konsantrasyonları kaydederken ölçüm aralığı genişletme özelliği otomatik olarak aktifleşir. Bu sayede ölçümün devamlılığını sağlar. Gaz sensörü düşük konsantrasyondakinden daha yüksek olmayan yükte iken yerleştirilir ve böylece maksimum sensör ömrü sağlar. Sizi ek gaz sensörü maliyetinden kurtarır.

Daha fazla güvenlik için endüstriyel standartlarda cihaz özellikleri

Kapalı yapıdaki soğutma döngüsü cihazın elektronik parçalarını ve sensörleri ortam atmosferinden izole eder. Bu demektir ki testo 350'yi tozlu ve kirli ortamlarda problemsiz olarak kullanabilirsiniz. Cihazın gövdesine entegre edilen darbe koruyucusu testo 350'yi taşıma sırasında oluşabilecek kırılma ve çatlamalardan korur.