

Kazanların emisyon ölçümündeki avantajları



- ✓ Yardımcı ön ayarlarla zamandan tasarruf
- ✓ Yüksek konsantrasyonlarda esnek ölçüm
- ✓ Zorlu koşullarda bile yüksek erişim kabiliyeti
- ✓ Kontrol edilmeyen ölçümlerde bile yüksek ölçüm hassasiyeti



Yardımcı ön ayarlarla zamandan tasarruf

Tipik yakıtlarla ilgili hesaplar ve kullanışlı cihaz ön ayarları her bir ölçüm nesnesinin altına kaydedilir (seçim listesi gözüktür. Ekrandaki bilgiler kullanıcıyı menü kullanımı için yönlendirir. Testo 350 birkaç dakika içinde kullanıma hazır hale gelir.

Yüksek konsantrasyonlarda esnek ölçüm

Kazanı devreye alırken veya daha önce ölçüm yapılmamış bir kazanda ölçüm yapılırken çok yüksek konsantrasyonlarla karşılaşılabilir. Bu gibi durumlarda otomatik ölçüm aralığı genişletme özelliği aktifleşir.

Zorlu koşullarda bile yüksek erişim kabiliyeti

Cihaz teşhisi ve uyarı raporları kullanıcıyı abaca gazı analizörünün çalışma durumu hakkında bilgilendirir. Cihazın arkasında bulunan servis ayar girişi, pompalar ve filtreler gibi tüm ekipmanlara kolaylıkla ulaşılmasını sağlar. Bu sayede ekipmanlar sahada hızla temizlenir ya da değiştirilebilir. Ön kalibrasyonlu sensörler test gazı olmadan değiştirilebilir.

Kontrol edilmeyen ölçümlerde bile yüksek ölçüm hassasiyeti

Entegre gaz hazırlama ünitesi kondensatın cihazın içine girerek zarar

görmesini önler. Kondensat peristaltik pompa ile otomatik olarak atılır. Buna ek olarak, entegre gaz hazırlama ve egzoz gaz problemlerinin özel kaplamaları NO 2 ve SO 2 absorpsiyonundan korur. 0 bu sayede yüksek hassasiyetli ölçümler gerçekleştirilir.