



Rahat ve şık çalışabilmeniz için, sıkı ve akıllı çalışıyoruz

HSP1 Isıtmalı Örnekleme Probu



HSP2 Isıtmalı Örnekleme Probu

HSP1 probu, dinamik seyreltme yöntemiyle EN 13649 standartlarına uygun olarak uçucu organik karbon gazı bileşenlerinin sabit kaynaklardan örneklenmesi için geliştirilmiştir. Bu probu, EN 12619 standardının talep ettiği FID analizörü ile de kullanabilirsiniz.

Probun sıcaklığı, kendi kendini düzenleyen eleman ile 180 dereceye ayarlanmıştır. Bu probun termoregülasyon versiyonu ile sıcaklık ayarı ve kontrolü harici bir örnekleme cihazı ile yapılabilir.

Prob bir toplam gaz çıkışı ve seyreltme gazı girişi ile donatılmıştır. Bu özellik sayesinde kaynaktan alınan gazı istenilen oranda seyreltmek mümkündür. Seyreltilmiş gazın çiğlenme noktasının artması nedeniyle, hattaki nem yoğunlaşması sorunu ortadan kalkar.

Teknik Özellikler:

- Isıtmalı Prob:

Sıcaklık kontrolü	: K-Type TC and ISO Smart Sampler
Sıcaklık Aralığı	: Programlanabilir aralık 30 ± 180 °C
Yapı Malzemesi	: Paslanmaz çelik /Alüminyum
mevcut uzunluk	: 0,5 to 3 metre



GDS GAS Dilution Sampler:

More Features:

- EN 13649 standardına uyumlu
- Modüler montaj, sağlam ve kullanımı kolay
- Entegre ısıtma elemanı
- Isıtma kontrolü için entegre K Tipi termokupl 200 °C'ye kadar
- Entegre Toplam ve seyreltme girişi
- Isıtılmış seyreltme haznesi
- Sıcaklık ayar noktası için LED ışık