

Dijital Aerosol Fotometre Karşılaştırma

	ATI 2i w/iProbe	TEC PH-5	DOP SP-2000
Endüstri Standartlarına Uygunluk			
IEST	X	X	
ISO 14644-3	X	X	X
NSF 49	X	X	
ASME N510 &AG-1 Nükleer Standartları	X	X	
Elektriksel ve Güvenlik Standartlarına Uygunluk			
CE	X		
CSA	X		
EN	X		
FCC	X		
Özellikler			
Grafik ekran, ana enstrüman kullanıcı ara yüzü ile programlanabilen menü	X		
Grafik ekran, probe kullanıcı ara yüzü ile programlanabilen menü	X		
Ana enstrüman ve probu üzerinden tüm cihazın kontrolü	X		
Elektronik anahtarlamalı valf sistemi – 3 yol; upstream, downstream ve temiz (sıfırlama)	X		
Örnek akış oranı kontrolü ve göstergesi	X		
1 ft ³ (28,3lpm) için örnek akış oranı +/- 10% 80ft'e kadar 1/4" numune hortumu	X		
Litre başına mikro gram (ig/l) olarak okuma veya doğrudan penetrasyon yüzdesi	X	X	X
Görsel, sesli ve titreşimli alarmlar	X	X	
Cihazı kapatınca referans değerleri saklı kalır	X	X	
Çoklu raporlama modları	X		
Çoklu test reaktifleri için referans değerleri	X	X	
Yazdırma yeteneği*	X		X
Kullanıcının seçebileceği upstream aerosol parazit kesme	X		X
Kullanıcının seçebileceği downstream aerosol parazit kesme**	X		
Bilgisayar bağlantısı için standart USB arayüzü	X	X	
Organizasyonel Bilgi			
60 yıldan fazla endüstri deneyimi	X		
Dünya çapında satış ve destek ağı	X		

*opsiyonel : yazıcı gerekmektedir

**kullanıcı probe bağlantısı ile seçemez