

## Isı iletkenlik sensörü sayesinde 14 gaz kombinasyonu ölçümü yapabilen portatif küçük gaz analiz cihazı.

### Avantajları

- İkili gaz karışımlarında 14 farklı gaz kombinasyonu ölçebilme imkanı
- Portatif gövdesi sayesinde istenilen yerde kullanabilme imkanı
- Gaz karıştırıcı ile birlikte kullanıldığında, gaz hattının sürekli kontrolü
- Min.- ve max.- alarm limiti girebilme imkanı
- Kullanıcı dostu menüsü sayesinde kolay kullanım
- Dijital ekran
- Kolay kalibrasyon
- Uzun sensör ömrü
- Düşük bakım maliyeti, hafif ve güçlü gövde



### Tip

### Multi-Analiz Cihazı - MFA 9000

#### Ölçüm aralığı 0-100%

Ar içindeki H <sub>2</sub>	N <sub>2</sub> veya hava içindeki H <sub>2</sub>
Ar içindeki He in Ar	N <sub>2</sub> veya hava içindeki He
Ar içindeki CO <sub>2</sub> (0-60%)	N <sub>2</sub> veya hava içindeki CO <sub>2</sub>
Ar içindeki CO <sub>2</sub> (40-100%)	N <sub>2</sub> veya hava içindeki Ar
Ar içindeki CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> veya hava içindeki CH <sub>4</sub>
Ar içindeki O <sub>2</sub>	N <sub>2</sub> içindeki O <sub>2</sub>
CO <sub>2</sub> içindeki O <sub>2</sub>	Ar içindeki N <sub>2</sub>

#### Gaz giriş basıncı

Min. 1.5 bar, max. 20 bar

#### Gaz debisi

40 - 150 l/saat

#### Çözünürlük

0.01%

#### Sıcaklık

-5 °C – +50 °C

#### Doğruluk

<1%

#### Gaz bağlantıları

##### Giriş

6 mm

##### Çıkış

6 mm

#### Kasa

Paslanmaz çelik

#### Ağırlık

Yaklaşık 10 kg

#### Çıkış sinyali

4-20 mA, RS232

#### Ebat (YxGxD)

Yaklaşık. 240 x 240 x 230 mm

#### Voltaaj

100-230 V AC

#### Güç tüketimi

230 V AC / 0.145 A

#### Sertifikalar

ISO 9001  
CE  
- EMC 2014/30/EU  
- Low Voltage Directive 2014/35/EU