



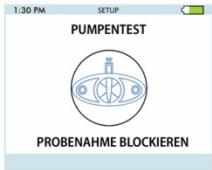
**1. OPTISCHE KONTROLLE:**

Keine Beschädigungen, Gaseinlässe frei

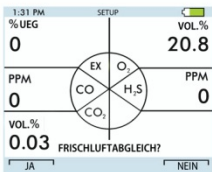


**2. EINSCHALTEN und PUMPENTEST DURCHFÜHREN:**

Anzeigenkontrolle  
Kurzes Aufleuchten der LEDs  
Signalton hörbar  
Aufforderung Pumpentest:



Probenahmesystem (Pumpeneinlass oder Schlauch) blockieren und erst nach Bestätigungssignal wieder freigeben



**3. FRISCHLUFTABGLEICH („FAS“) DURCHFÜHREN\*:**

▼ Taste drücken

*\* FAS nur in nicht kontaminierter Frischluft durchführen, da es sonst zu ungenauen Messwerten kommen kann!*

ACHTUNG: die Kurzeinführung ersetzt NICHT das Lesen der aktuellen Bedienungsanleitung



**1. OPTISCHE KONTROLLE:**

Keine Beschädigungen, Gaseinlässe frei

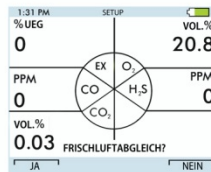


**2. EINSCHALTEN und PUMPENTEST DURCHFÜHREN:**

Anzeigenkontrolle  
Kurzes Aufleuchten der LEDs  
Signalton hörbar  
Aufforderung Pumpentest:



Probenahmesystem (Pumpeneinlass oder Schlauch) blockieren und erst nach Bestätigungssignal wieder freigeben



**3. FRISCHLUFTABGLEICH („FAS“) DURCHFÜHREN\*:**

▼ Taste drücken

*\* FAS nur in nicht kontaminierter Frischluft durchführen, da es sonst zu ungenauen Messwerten kommen kann!*

ACHTUNG: die Kurzeinführung ersetzt NICHT das Lesen der aktuellen Bedienungsanleitung



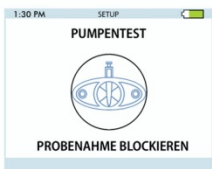
**1. OPTISCHE KONTROLLE:**

Keine Beschädigungen, Gaseinlässe frei

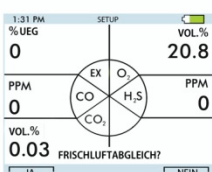


**2. EINSCHALTEN und PUMPENTEST DURCHFÜHREN:**

Anzeigenkontrolle  
Kurzes Aufleuchten der LEDs  
Signalton hörbar  
Aufforderung Pumpentest:



Probenahmesystem (Pumpeneinlass oder Schlauch) blockieren und erst nach Bestätigungssignal wieder freigeben



**3. FRISCHLUFTABGLEICH („FAS“) DURCHFÜHREN\*:**

▼ Taste drücken

*\* FAS nur in nicht kontaminierter Frischluft durchführen, da es sonst zu ungenauen Messwerten kommen kann!*

ACHTUNG: die Kurzeinführung ersetzt NICHT das Lesen der aktuellen Bedienungsanleitung



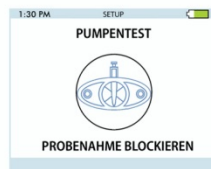
**1. OPTISCHE KONTROLLE:**

Keine Beschädigungen, Gaseinlässe frei

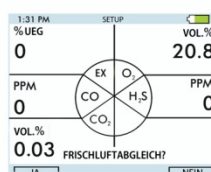


**2. EINSCHALTEN und PUMPENTEST DURCHFÜHREN:**

Anzeigenkontrolle  
Kurzes Aufleuchten der LEDs  
Signalton hörbar  
Aufforderung Pumpentest:



Probenahmesystem (Pumpeneinlass oder Schlauch) blockieren und erst nach Bestätigungssignal wieder freigeben

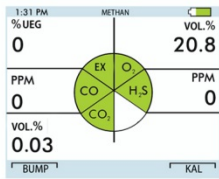


**3. FRISCHLUFTABGLEICH („FAS“) DURCHFÜHREN\*:**

▼ Taste drücken

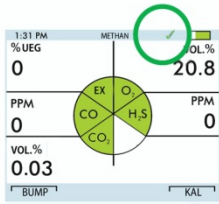
*\* FAS nur in nicht kontaminierter Frischluft durchführen, da es sonst zu ungenauen Messwerten kommen kann!*

ACHTUNG: die Kurzeinführung ersetzt NICHT das Lesen der aktuellen Bedienungsanleitung



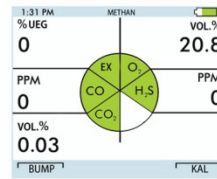
#### 4. EINSATZTÄGLICHE ÜBERPRÜFUNG:

- Im Messmodus BUMP auswählen (▼ Taste drücken)
- Mit JA (⏻ Taste) bestätigen
- Geeignetes Prüfgas aufbringen, warten



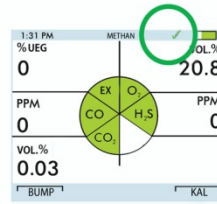
#### 5. KONTROLLENDE:

- Prüfgas entfernen, gegebenenfalls für weitere Sensoren, welche nicht durch das Mischgas des ersten Tests abgedeckt wurden, BUMP Test mit dem benötigten Gas erneut ausführen
- Eventuell anstehende Alarmer mit ▲ Taste quittieren
- Kontrolle ob der Haken im Display gesetzt wurde (JA = einsatzbereit, NEIN -> Bump Test wiederholen)
- Durchführung protokollieren



#### 4. EINSATZTÄGLICHE ÜBERPRÜFUNG:

- Im Messmodus BUMP auswählen (▼ Taste drücken)
- Mit JA (⏻ Taste) bestätigen
- Geeignetes Prüfgas aufbringen, warten

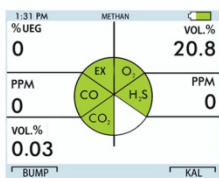


#### 5. KONTROLLENDE:

- Prüfgas entfernen, gegebenenfalls für weitere Sensoren, welche nicht durch das Mischgas des ersten Tests abgedeckt wurden, BUMP Test mit dem benötigten Gas erneut ausführen
- Eventuell anstehende Alarmer mit ▲ Taste quittieren
- Kontrolle ob der Haken im Display gesetzt wurde (JA = einsatzbereit, NEIN -> Bump Test wiederholen)
- Durchführung protokollieren

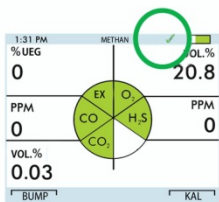
ACHTUNG: die Kurzeinführung ersetzt NICHT das Lesen der aktuellen Bedienungsanleitung

ACHTUNG: die Kurzeinführung ersetzt NICHT das Lesen der aktuellen Bedienungsanleitung



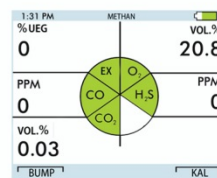
#### 4. EINSATZTÄGLICHE ÜBERPRÜFUNG:

- Im Messmodus BUMP auswählen (▼ Taste drücken)
- Mit JA (⏻ Taste) bestätigen
- Geeignetes Prüfgas aufbringen, warten



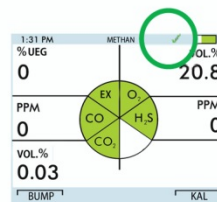
#### 5. KONTROLLENDE:

- Prüfgas entfernen, gegebenenfalls für weitere Sensoren, welche nicht durch das Mischgas des ersten Tests abgedeckt wurden, BUMP Test mit dem benötigten Gas erneut ausführen
- Eventuell anstehende Alarmer mit ▲ Taste quittieren
- Kontrolle ob der Haken im Display gesetzt wurde (JA = einsatzbereit, NEIN -> Bump Test wiederholen)
- Durchführung protokollieren



#### 4. EINSATZTÄGLICHE ÜBERPRÜFUNG:

- Im Messmodus BUMP auswählen (▼ Taste drücken)
- Mit JA (⏻ Taste) bestätigen
- Geeignetes Prüfgas aufbringen, warten



#### 5. KONTROLLENDE:

- Prüfgas entfernen, gegebenenfalls für weitere Sensoren, welche nicht durch das Mischgas des ersten Tests abgedeckt wurden, BUMP Test mit dem benötigten Gas erneut ausführen
- Eventuell anstehende Alarmer mit ▲ Taste quittieren
- Kontrolle ob der Haken im Display gesetzt wurde (JA = einsatzbereit, NEIN -> Bump Test wiederholen)
- Durchführung protokollieren

ACHTUNG: die Kurzeinführung ersetzt NICHT das Lesen der aktuellen Bedienungsanleitung

ACHTUNG: die Kurzeinführung ersetzt NICHT das Lesen der aktuellen Bedienungsanleitung