

## HAFFMANS IAM INPACK 2000 AIR METER

# ALLGEMEINE PRODUKTINFORMATION

In der Bier- und Getränkeindustrie ist der Gehalt von gelöstem Sauerstoff  $(O_2)$  für die Qualität und Aromastabilität entscheidend, da er die Geschmacksstabilität und die Haltbarkeit des Getränkes negativ beeinflusst. Durch die Messung des Luftgehalts im Gebinde kann der  $O_2$ -Gehalt bestimmt werden. Sowohl Brauereien als auch Erfrischungsgetränkehersteller überprüfen fortwährend die Luftkonzentration nach der Abfüllung.

Mit dem Inpack 2000 Air Meter, Typ IAM, wird, in Kombination mit dem Inpack 2000  $\mathrm{CO}_2$  Calculator oder dem Inpack 2000  $\mathrm{CO}_2$  Meter, der Luftgehalt im Gasraum und der totale Luftgehalt im Getränk bestimmt. Das Messprinzip basiert auf der Absorption des  $\mathrm{CO}_2$  durch die Lauge.

Der Druck im Gebinde wird verringert und das Luftraumgas zum IAM geführt. Das  $\mathrm{CO}_2$  wird von der Lauge vollkommen absorbiert und die zurückbleibenden Fremdgase verbleiben in der Bürette. Das Volumen (ml) der Fremdgase lässt sich an der Messbürette ablesen.

Zwei Ausführungen sind erhältlich:

- Typ IAM-20, Messbereich 0-20 ml, hohe Messgenauigkeit im niedrigen Messbereich, vor allem für kohlensäurehaltige Getränke mit geringem Luftanteil wie Bier.
- Typ IAM-36, Messbereich 0-36 ml, für kohlensäurehaltige Getränke mit höherem Luftanteil wie alkoholfreie Erfrischungsgetränke.



## **VORTEILE**

- Optimale Qualitätsüberwachung
- Kostensparend
  - wartungsfrei

## **EINSATZ**

• Labor, in Kombination mit dem Pentair Haffmans  ${\rm Inpack~2000~CO_2~Calculator~oder~dem~Inpack~2000~CO_2}$  Meter

## HAFFMANS IAM INPACK 2000 AIR METER

## **TECHNISCHE DATEN**

#### **IAM-20**

#### Messbereich

0,0 - 20,0 ml

#### Unterteilung

Bereich 1 0,0 - 0,50 ml: 0,05 ml
Bereich 2 0,6 - 6,50 ml: 0,10 ml
Bereich 3 7,0 - 20,00 ml: 0,50 ml

#### Genauigkeit

±5 % des Messwertes min. von 0,025 ml

#### Laugeninhalt

ca. 160 ml **Gewicht** ca. 1,4 kg

#### **IAM-36**

#### Messbereich

0,0 - 36,0 ml

Unterteilung
Bereich 1

Bereich 1 0,0 - 6,0 ml: 0,10 ml Bereich 2 7,0 - 36,0 ml: 0,50 ml

## Genauigkeit

 $\pm\,5~\%$  des Messwertes min. von 0,05 ml

#### Laugeninhalt

Ca. 175 ml

#### Gewicht

Ca. 1,3 kg

#### **Abmessungen**

 $250 \times 170 \times 595 (L \times B \times H mm)$ 

### Laugenkonzentration

30 % g/l NaOH mit ca. 1 % Methanol 30 % g/l KOH mit ca. 1 % Methanol

## **LIEFERUMFANG**

- Inpack 2000 Air Meter\*
  - Typ IAM-20 oder
  - Typ IAM-36
- Messbürette mit Ausgleichsgefäß mit Klemme
- Schlauchsatz
- Bedienungsanleitung
- \* Bitte bei der Bestellung den gewünschten Gerätetyp angeben.

## **OPTIONAL**

Messzertifikat







#### HAFFMANS B.V.

P.O. BOX 3150, 5902 RD VENLO, NETHERLANDS WWW.FOODANDBEVERAGE.PENTAIR.COM