# IPA-Handmessgerät IPA CONTROL III

Mit dem IPA-Handmessgerät ist eine schnelle, einfache und sehr exakte Bestimmung der Alkoholkonzentration im Feuchtmittel möglich. Das zu prüfende Feuchtmittel kann an allen zugänglichen Stellen im Feuchtmittelsystem entnommen und geprüft werden



Polygraphische innovative Technik Leipzig









## **Arbeitsprinzip**

Das Handmessgerät IPA CONTROL III analysiert die Gasphase über der Feuchtmittelprobe. Zunächst wird die aus der Druckmaschine entnommene Feuchtmittelprobe in den Messbecher gefüllt. Der eingetauchte Messkopf leitet das entstehende IPA-Luft-Gemisch zu einem Gassensor im Inneren des Handmessgerätes. Aus der gemessenen Temperatur des Feuchtmittels und dem Signal des Gassensors berechnet das IPA CONTROL III die IPA-Konzentration der Feuchtmittelprobe und zeigt diesen Wert auf dem Display an.



Hier gehts zum Produktvideo.



PITSID entwickelt, produziert und vertreibt Messsysteme, unterstützt durch das Sächsische Institut für die Druckindustrie. Eingesetzt werden die Messysteme zur Qualitätssicherung, sowie zur Effizienzsteigerung bei Einstell- und Wartungsarbeiten.

## PITSID Polygraphische innovative Technik Leipzig GmbH

D-04329 Leipzig Mommsenstraße 2 Tel +49 341 25942-0 Fax +49 341 25942-99 info@pitsidleipzig.com www.pitsidleipzig.com

## IPA-Handmessgerät IPA CONTROL III

## Messgerät zur Bestimmung der IPA-Konzentration

Isopropylalkohol (IPA) wird als Wischwasserzusatz dem Feuchtmittel von Offsetdruckmaschinen zugesetzt. Es reduziert die Oberflächenspannung und stabilisiert den Druckprozess. Entscheidend für eine gleichbleibende hohen Druckqualität von Offsetdruckmaschinen ist hierbei die Einhaltung der richtigen IPA-Konzentration.

Das Handmessgerät IPA CONTROL III dient der exakten Bestimmung der IPA-Konzentration. Vorteil eines Handmessgerätes ist, dass das zu prüfende Feuchtmittel an allen zugänglichen Stellen im Feuchtmittelsystem der Druckmaschine entnommen und geprüft werden kann. Das Messgerät IPA CONTROL III hat einen Messbereich von 0 % bis 15 % und erfüllt damit die unterschiedlichsten Anforderungen von Anwendern in Druckbetrieben. Im Rahmen der Prüfmittelkontrolle bietet das IPA CONTROL III die Möglichkeit der einfachen Kalibrierung durch den Kunden.

### Technische Daten

#### Messbereich

0,0 bis 15,0 Vol.-% IPA

#### Feuchtmitteltemperatur

+5 °C bis +25 °C

#### Menge der Feuchtmittelprobe

25 ml

#### Betriebstemperatur

+15 °C bis +30 °C

#### Messwertauflösung

0,1 Vol.-% IPA

## Messunsicherheit (bei Wasser/IPA-Gemisch)

≤ ± 1,0 Vol.-% IPA bei Umgebungstemperatur (23 °C +/- 3 °C)

## Spannungsversorgung

Netzbetrieb über mitgeliefertes Steckernetzteil

#### Abmessungen (L x B x H)

Handmessgerät: 255 x 100 x 64 mm Messbecher: 122 x 68 x 19 mm

#### Gewicht

Handmessgerät: 0,50 kg Messbecher: 0,15 kg

#### Lieferumfang

Handmessgerät, Messbecher beheizbar, Hilfsmittel zur Feuchtmittelprobenentnahme, Steckernetzteil, Gerätekoffer, Bedienungsanleitung