

Analytic Journal



Das Online-Portal der Prozess- und Umweltanalytik -
 - Partner des GDCh-Arbeitskreises Prozessanalytik

Messkomponenten sind den Analysengeräten direkt zugeordnet, mit einem Link zu den Gerätedaten !

Messkomponente	Medium	Messverfahren	Instrument	Applikation	Lieferfirma
Sauerstoffspuren	Food & Beverage Industry Bottles Coating Control	Fiber-optic chemical microensors, so called MicroOptodes Online measurement	<u>Fibox 3-Trace</u> Single channel, temperature compensated oxygen meter for use with fiber-optic oxygen	<u>Bottles Coating Control</u>	PreSens Kontakt Produktprogramm

Messkomponente	Medium	Messverfahren	Instrument	Applikation	Lieferfirma
Brennwert zur Erdgasanalyse: <ul style="list-style-type: none"> • Stickstoff • CO2 • Methan • Ethan • Propan • Iso-Butan • N-Butan • Neo-Pentan • Iso-Pentan • N-Pentan • Summe C6+ 	Erdgase	PGC MicroSam mit WLD auf <u>MEMS-Basis</u> (Micro-Electro-Mechanical-Systems) <ul style="list-style-type: none"> • Direkt an der Probeentnahmestelle montierbar • diskontinuierlich • on-line • 3 Probenströme Zykluszeit < 180 sec	<u>SITRANS CV</u> Erdgasanalyse und Brennwertbestimmung Reproduzierbarkeit für Brennwert und Dichte < 0,01% Genauigkeit für Brennwert und Dichte < 0,1% Nachweisgrenze für Neo-Pentan < 10 ppm Reproduzierbarkeit von O2, CO2, H2	<u>Bosch</u> <u>SITRANS CV</u> (450 KB)	SIEMENS Process Analytics Kontakt Produktprogramm

Die Anwendungen
 Brennwertbestimmung von Heizgas

Prozess Instrumentierung und Analytik

Elektronik
 Technologie
 Installation
Anwendungen
 Steuerung

SIEMENS

1. Jahreslagung arbeitshkreis prozessanalytik März 2005

[Kontakt](#) [Produktprogramm](#)

Anwendungen sind dem Analysensystem direkt zugeordnet, mit einem Link zu den Analysengeräten !



Analytic Journal GmbH
 Neuruppiner Straße 57
 D-14165 Berlin
 Tel. +49-30-80 90 65 10
 Fax +49-30-80 90 65 13
 info@analyticjournal.de
 www.analyticjournal.de