

# REFRACTOMETRO LASER LR.14 PS



El nuevo LR.14 esta ópticamente y electrónicamente basado al ACM refractómetro laser LR.Ix, muy bien conocido en el industrias cervecera, bebidas, zumo de frutas y concentrados.

El LR.14 fue desarrollada para para trabajos donde se requiere tiempo de respuesta en un cambio del parámetro medido muy rápida, pero no la más alta precisión posible es necesaria, como por ejemplo en la separación de agua y bebida / cerveza en separación de fases antes de la llenadora o en el cambio de los productos.

¡La medicion de cada segundo de un nuevo °BRIX permiten un gran ahorro!

Igualmente el LR.14 valdria en disolucion fácil, en el área de las salas de coccion para la medicion en la sazon cocido/en la sazon principal y generalmente en Food sector, así que en el área de agua contaminada.

A causa de su construcción muy compacto, el LR.14 sirve para trabajos de control con condiciones oprimidas.

## Datos Técnicos

<b>Medidas:</b>	205 x 375 x 180 mm
<b>Peso:</b>	5,9 kg
<b>Montaje:</b>	Inline Varivent
<b>Alimentación de corriente:</b>	24VDC; 0,3 A
<b>Presión nominal max.:</b>	10 bar
<b>Limpieza:</b>	CIP habitual de la planta, hasta 130 °C
<b>Rango de medida &amp; precisión:</b>	0 - 75 °BRIX; +/- 0,15 °BRIX
<b>Display de datos:</b>	LCD display grafico con iluminación fondo LED indicator para signal bucle de corriente abierto o cerrado
<b>Señal de salida:</b>	4-20 mA, cable de sistema para la salida de señal et alimentación de corriente incluido



**ACM** GmbH

Goldschlagstrasse 172  
A-1140 Vienna  
Austria  
Tel.: +43-1-7865866  
Fax: +43-1-7865866-20  
office@acm.co.at