

REFRACTÓMETRO LASER LR.15/16 TF



El refractómetro laser ACM LR.1x - muy bien conocido en la industria de bebidas y cerveza por la determinación de °BRIX y mosto primitivo altamente exacta, rápida y en continua - es asequible en una versión nuevo por montaje de tanque.

LR.15/16 TF sirve para la vigilancia de procesos a mezclar en tanques agitado, control de productos terminados antes de embalaje, o la vigilancia de todos los calderas y tanques implicado en el proceso de producción.

Un banco óptico nuevo desarrollado y electronica nuevo hace posible un diseño cilíndrico extremadamente compacto.

Con la ayuda del adaptador de tanque ACM el LR adentrarse mas profundo en el tanque, un flujo óptimo es dado. La vigilancia alta precisión durante el de proceso a mezclar es posible hoy!

LR.15/16 TF tambien se aplica para tareas clasicas sobre condiciones estrecho.

Datos Técnicos

Medidas:	210 x 81 mm
Peso:	2,1 kg
Montaje:	ACM adaptador montaje de tanque; Inline Varivent
Alimentación de corriente:	24VDC; 0,3 A
Presión nominal max:	10 bar
Limpieza:	CIP habitual de la planta, hasta 130 °C
Rango de medida, precisión & resolución:	LR.15: 0 - 30 °BRIX; +/- 0,01 °BRIX; +/- 0,005 °BRIX LR.16: 0 - 75 °BRIX; +/- 0,02 °BRIX; +/- 0,01 °BRIX
Campo de trabajo temperatura:	0 - 50 °C
Display de datos:	Display amber grafico con iluminación fondo, 102 x 64 Pixel
Señal de salida:	RS 485, 4-20 mA, Profibus DP, DeviceNet

www.acm.co.at

ACM GmbH

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

DASTECS S.R.L.

Representantes / Distribuidores Exclusivos

 Argentina

Tel: (+54 11) 5352 2500
Email: info@dastecsrl.com.ar
Web: www.dastecsrl.com.ar

 Uruguay www.dastecsrl.com.uy

 Paraguay www.dastecsrl.com.py