

Kompaktes Mikrowellen-Brixmeter Konzentrationsmessung für die Zuckerindustrie

HK6-C1-PAN-6506



Auswerteeinheit HK6-C mit integrierten Stabsensoren



integrierte Stabsensoren
Normflansch DN65 / PN6
Sensorabstand 55mm
Eintauchtiefe 195mm

HK6-F1-OPE-6506



Auswerteeinheit HK6-F mit integrierten Stabsensoren



Bedienteil

HK6

Unser neues Produkt Kompakt in Leistung und Preis! Einfachste Kalibrierung und Parametrierung

Neueste digitale Mikrowellentechnik 2,45 GHz.
Fester, kompakter Aufbau von Auswerteeinheit und Stabsensoren für Inline-Messungen in der Rohrleitung oder im Kristallisator. Keine bewegten Teile, kein Verschleiß. Geeignet für Feldeinsatz bei rauen Betriebsbedingungen. Einsetzbar bei Produkttemperaturen bis 130°C.

Keine Wartung erforderlich!

HK6-C: Auswerteeinheit COMPACT mit integrierten Stabsensoren. Bedienung über die Folientastatur der Auswerteeinheit.

HK6-F: Auswerteeinheit FIELD mit integrierten Stabsensoren. Fernbedienung über die Folientastatur des Bedienteils.

Kompaktbauweise

Flanschmontage am Meßort, keine Kabelinstallation zwischen Sensorsystem und Auswerteeinheit.

Vereinfachte Anschlußmöglichkeiten

Installation ohne Klemmen und Klemmkasten, dadurch minimierte Installationskosten.

Grundkalibrierung bei Auslieferung

Einfache Inbetriebnahme durch Einpunktkalibrierung.

Permanente Anzeige

Gut ablesbares Display mit 2 x 24 Zeichen.



Ausgänge: 0/4 - 20mA Meßwert, RS232 bidirektional
Betriebstemperatur: -20°C - +85°C

Reale Anzeige: auch bei leerem Kristallisator

Stromversorgung: variabel 100 V - 240 V

Aluminiumgehäuse: 200 x 160 x 90mm

Schutzart: IP65 / Isolation bis 1500 V

Erfolg durch Innovation
25 Jahre Erfahrung

T: +49-(0)7084-928410 F: +49-(0)7084-928429

info@harrerkassen.com

www.harrerkassen.com



Harrer & Kassen GmbH

Am Heschen 6
75328 Langenbrand
Germany

