## Ultraschall Durchflussmesser

Flowmax ® 30S



Das Ultraschall-Durchflussmessgerät im Getränke Offenausschank für alkoholische und alkoholfreie Die berührungsfreie Durchfluss-Getränke. messung ohne bewegte Einbauteile verschleißund wartungsfrei. Der freie Rohrquerschnitt über die gesamte Kanalgeometrie erfüllt maximale Hygieneansprüche. Mechanische und/oder chemische Reinigung ist ohne Beeinträchtigung der Messgeräte möglich. Das Öffnen der Getränkeleitung und des Messgerätes entfällt.

Die integrierte Schaumüberwachung mit Leerrohrmeldung über Alarmausgang liefert zusätzliche Informationen. Hohe Manipulationssicherheit und garantierte langzeitstabile Messergebnisse. Einfacher elektrischer Anschluss mit Rundsteckverbinder IP 65 zum Anschluss an Flowview 2S-II.

Flowmax® 30S eignet sich hervorragend als Messwertgeber für Computerschankanlagen.

## Gehäuse

Werkstoff	PE-HD (Polyethyle	n)	
Schutzklasse	IP65		
Mediumstemperatur	0°50°C		
Messbereichsendwert in ml/s	100	200	1000
Nennweite DN	7	10	15
Druck max.	7 bar	7 bar	7 bar
Prozessanschluss Aussengewinde	G 5/8"	G 5/8"	G 3/4"
Abmessungen L/B/H in mm	142/130/40	142/130/40	142/130/58
Gewicht in kg	0,7	0,7	0,8

## Elektronik

Hilfsenergie Elektrischer Anschluss

Ausgänge

Kommunikation

Messabweichung Reproduzierbarkeit 20...30VDC / ca. 2,5W

5-adriges Kabel mit Stecker IP 65, Länge 5m

Digitaler Impuls- und Alarmausgang

Serieller Datenbus

±2% Referenzbedingungen (VDI/VDE 2642)

≤ 0,5%

Flowmax® 30S: einbauen und sicher sein. Eine sehr gute Lösung für Ihre Getränkeausschank-Kontrolle!

## Weitere Informationen: MIB GmbH

Bahnhofstr. 35, D-79206 Breisach Tel. 0049 / (0) 7667 – 20 777 90 Fax: 0049 / (0) 7667 – 20 777 99 Mail: info@mib-gmbh.com Web: www.flowmax.de

