

Ultraschall Durchflussmesser

Flowmax® 30S



Das Ultraschall-Durchflussmessgerät im Getränke Offenausschank für alkoholische und alkoholfreie Getränke. Die berührungsfreie Durchflussmessung ohne bewegte Einbauteile ist verschleiß- und 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.

SI 006D/FM30S/04.17

Gehäuse

| | | | |
|--------------------------------|---------------------|------------|------------|
| Werkstoff | PE-HD (Polyethylen) | | |
| Schutzklasse | IP65 | | |
| Mediumtemperatur | 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 | 20...30VDC / ca. 2,5W |
| Elektrischer Anschluss | 5-adriges Kabel mit Stecker IP 65, Länge 5m |
| Ausgänge | Digitaler Impuls- und Alarmausgang |
| Kommunikation | Serieller Datenbus |
| Messabweichung | ±2% Referenzbedingungen (VDI/VDE 2642) |
| Reproduzierbarkeit | ≤ 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

Technische Änderungen vorbehalten!

MIB GmbH
Messtechnik & Industrieberatung