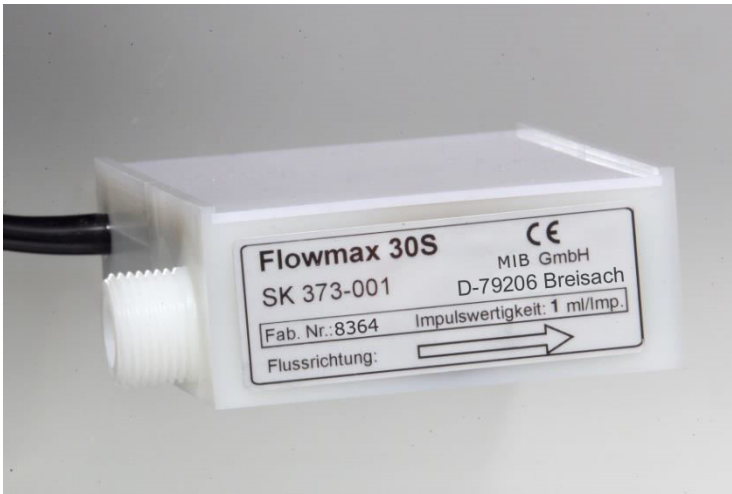


# Ultraschall Durchflussmesser

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](mailto:info@mib-gmbh.com)  
Web: [www.flowmax.de](http://www.flowmax.de)

Technische Änderungen vorbehalten!



Messtechnik & Industrieberatung