# Ultraschall Durchflussmesser

Flowmax® 44i



Flowmax 44i ist ein Durchflussmessgerät, das Volumenstrom von Flüssigkeiten ermittelt. Auf der Basis der Ultraschall-Technologie kann Flowmax berührungsfrei leitfähige und nicht-leitfähige Flüssigkeiten messen. Flowmax hat keine bewegten Einbauteile und ist dadurch verschleißfrei. Der Rohrquerschnitt ist totraumarm über die gesamte Kanalgeometrie. Alle mediumsberührten Teile bestehen aus PPSU. Flowmax kann von DI-Wasser bis hin zu alkalischen, toxischen und/oder aggressiven Medien eingesetzt werden. Flowmax zeichnet sich durch seine hohe Messgenauigkeit und Reproduzierbarkeit aus. Eine Leerrohrüberwachung ist integriert. Optional besitzen die Flowmax eine PID-Regler Funktion. Der ermittelte Volumenstrom wird mit einer Reaktionsgeschwindigkeit von wenigen Millisekunden an den Ausgängen zur Verfügung gestellt.

Flowmax besitzt standardmäßig einen Vorwahlmengenzähler Das Startsignal kann optional von aussen eingespeist werden. Ein Steuersignal zur Aktivierung von Pumpen oder zur Ventilansteuerung ist ebenfalls standardmäßig vorhanden.

Flowmax 44i ist geeignet für den Betrieb mit Kolbenmembranund Schlauchpumpen.

170/85/105

450 g

### Gehäuse

Material
Schutzart
Mediumstemperatur [°C]
Messbereich [I/min]
Nennweite [DN]
Druck max. [bar]
Prozessanschluss
Aussengewinde NPT oder G
BKS-Clamp DIN 11864 Form A
Abmessungen L/B/H [mm]
Gewicht

## **Elektronik**

Hilfsenergie Elektrischer Anschluss Anzeige (Option) Eingang Ausgänge

Messabweichung

### Reproduzierbarkeit

Alle Messgeräte-Parameter sind über Anzeige oder FlowCon frei programmierbar. FlowCon ist separat bestellbar und nicht Teil des Lieferumfanges.

Die Variantenvielfalt der Aus-/Eingänge hängt von der Steckerauswahl ab.

# 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

1 1 00 (1 diyodilott)			
IP67			
-10°80°C			
0,3 - 21	0,9 - 36	3,5 - 60	5,0 - 240
10	15	20	25
16	16	10	10
1/2"	3/4"	1"	1 1⁄4"
34 mm	34 mm	50,5 mm	50,5 mm

24VDC, ca. 3,6W Stecker 5 oder 8 polig

150/85/90

350 g

PPSU (Polysulfon)

gleichzeitige Darstellung von Volumenstrom, Menge, Bargraph, beleuchted

160/85/105

450 g

1 digitaler Eingang (z.B. Zähler zurücksetzen, Dosierstart)

2 digitale Ausgänge, wahlweise als Impuls oder Alarm einstellbar,

Stromausgang 0/4-20mA,

Datenschnittstelle (1 oder 2 Draht).

±2%v.M. ±3mm/s bzw. ±6mm/s bei DN10 (v.M. = vom Momentanwert),

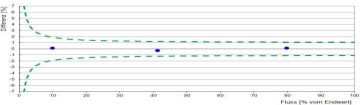
Option ±1%v.M. ±3mm/s bzw. ±6mm/s bei DN10

Referenzbedingungen (VDI/VDE 2642)

150/85/90

350 g

≤ 0,5%



Beispiel: Messpunkte eines kalibrierten Durchflussmessers mit der maximal zulässigen Hüllkurve gemäß Definition

