

ES-FLOW™ ES-103I

Ultraschalldurchflussmesser für Flüssigkeiten für niedrige Durchflüsse

- Schnelles und genaues Messsignal
- Geringer Druckverlust durch gerades Sensorrohr
- Medienunabhängig und temperaturunempfindlich
- Hygienisches Design, Display mit kapazitivem Touchscreen
- Schutzklasse IP66/IP67 und CIP reinigbar
- Flanschverbindung
- Volumetrische Messung



Ultraschalldurchflussmesser für Flüssigkeiten für niedrige Durchflüsse

ES-FLOW™ ES-103I Flüssigkeitsdurchflussmesser sind für die genaue Messung von Volumenstrombereichen zwischen 2 und 1500 ml/min bei Betriebsdrücken von bis zu 10 bar geeignet. Der Flüssigkeitsdurchflussmesser besteht aus einem innovativen Ultraschallsensor und einem IP66/IP67-geschützten Messkopf mit hellem LCD-Display und kapazitivem Touchscreen für die Einstellung von Durchfluss, Alarm, Summierung und gegebenenfalls Regelung. Die Elektronik umfasst einen PID-Regler für die optionale Durchflussregelung mittels eines separat angebrachten Regelventils oder einer Pumpe. Das ES-FLOW™ Modell ES-103I verfügt über orbital geschweißte TriClamp-Flansche für hygienische Anwendungen.

Die Bronkhorst® ES-FLOW™ Serie ist mit einer Digitalplatine ausgestattet, die eine hohe Genauigkeit, hervorragende Temperaturstabilität und schnelle Ansprechzeit gewährleistet. Die digitale Hauptplatine umfasst alle allgemeinen Funktionen, die für Messung und Regelung erforderlich sind. Neben dem Standard-RS232-Ausgang bieten die Instrumente auch analoge Signale. Optional kann eine On-Board-Schnittstelle für PROFIBUS DP, PROFINET, CANopen®, DeviceNet™, Modbus RTU/ASCII oder FLOW-BUS Protokolle integriert werden.

November 2020, Einführung der ES-FLOW MkII-Generation

Mit der Einführung der zweiten Generation unserer ES-FLOW-Serie, gekennzeichnet durch das Suffix MkII, realisiert Bronkhorst einige wichtige Verbesserungen und neue Optionen. Hier sind die wichtigsten MkII-Highlights:

- **Hygienestandards 3-A**
Der ES-103I MkII mit Tri-Clamp-Flanschen hat eine 3-A Zulassung und erfüllt die höchsten hygienischen Standards.
- **Hygienischer Durchflussregler**
Die Kombination des Durchflussmessers ES-FLOW mit einem pneumatischen Membranventil GEMÜ 650 ergibt einen hygienisch einwandfreien Durchflussregler für eine Vielzahl von Anwendungen im Lebensmittel- und Getränkemarkt. Das GEMÜ Ventil hat ebenfalls eine 3-A Zulassung.
- **EG-Verordnungen Nr. 1935/2004 und 2023/2006 (Materialien mit Lebensmittelkontakt)**
Bronkhorst erfüllt alle Hygiene-Standards und kann dies in einer Herstellererklärung darlegen.
- **Verbesserte Genauigkeit und grössere Messspanne**
- **Zusätzliche Funktionalitäten und EtherNet-Feldbusoptionen**

Technische Spezifikationen

Mess- / Regelsystem

min. Endwert des Durchflusses	Mkl: 200 ml/min; MklI: 100 ml/min
max. Endwert des Durchflusses	1500 ml/min
Minimaler Durchfluss	2 ml/min
Genauigkeit des Volumenstroms	Mkl: $\leq \pm 1\% \text{ Rd} \pm \leq 1 \text{ ml/min}$; MklI: $\leq \pm 0,8\% \text{ Rd} \pm \leq 0,4 \text{ ml/min}$
Wiederholgenauigkeit	$\leq 0,1\% \text{ Rd} \pm 0,05 \text{ ml/min}$
Turndown-Bereich	digital 4:200 up to 4:1500 ml/min (full scale value scalable by the user); analog: 1:50 (2...100%);
Medien	liquids with sound speed between 1000 and 2000 m/s; fluid independent measurement; also suitable for non-conductive fluids
Ansprechzeit (Sensor)	$\leq 200 \text{ msec}$ (meter, t98%)
Refresh (Zyklus) Zeit	$\leq 10 \text{ msec}$
max. Medientemperatur	-10 ... 90 °C MklI: steam cleaning (SIP) max 140°C
max. Umgebungstemperatur	10 ... 60 °C
Einbau	Any position, attitude sensitivity negligible.
Temperatur-Genauigkeit	$\pm 1 \text{ °C}$
Aufwärmzeit	approx. 1/2 hour after power up for optimum performance

Mechanische Teile

Sensor	Straight tube
Werkstoff (medienberührte Teile)	Edelstahl 316L
Oberflächenqualität	Ra < 0,8 µm
Druckstufe (PN)	10 bara at TAMB = 15...35°C, TAMB - TMED $\leq 25\text{°C}$; for elevated temperatures please consult factory
Prozessanschlüsse	1/4" Triclamp flanges, DIN32676-C (welded); other on request
Dichtungen	keine
Gewicht	Meter: 1,3 kg; Controller: on request
Schutzart (Gehäuse)	IP66 and IP67

Elektrische Eigenschaften

Spannungsversorgung	+ 15 ... 24 Vdc $\pm 10\%$; max. ripple recommended: 50 mV tt
Stromaufnahme max.	2.8 W
Analoges Ausgangssignal	0...5 (10) Vdc, min. load impedance > 2 kΩ; 0 (4)...20 mA (sourcing), max. load impedance < 375 Ω
Analoger Sollwert	0...5 (10) Vdc, min. load impedance > 100 kΩ; 0 (4)...20 mA, load impedance ~100 Ω
Customised I/O	Analog control signal output: 0...10 Vdc or 4...20 mA; Pulse output
Digitale Kommunikation	Standard RS232; Options: PROFIBUS DP, PROFINET, CANopen®, DeviceNet™, Modbus RTU/ASCII oder FLOW-BUS

Elektrische Anschlüsse

Analog/RS232	8-pin M12 connector (male)
Configured I/O / Actuator output	8-pin M12 Connector (male)
Actuator/Remote display	4-pin M8 connector (female)
PROFIBUS DP	bus: 5-pin M12 connector (female); power: 8-pin M12 connector (male)
CANopen® / DeviceNet™	5-pin M12 connector (male)
Modbus/FLOW-BUS	5-pin M12 connector (male)
PROFINET	8-pin M12 connector (male)

Zulassungen / Zertifikate

Kontakt mit Lebensmitteln	EC 1935/2004; 3-A Sanitary standard on F-1031 MkII
---------------------------	---

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden.

Für Maßzeichnungen und Anschlusspläne besuchen Sie die [Produktseite](#) auf unserer [webseite](#)

ähnliche Produkte



ES-FLOW™ ES-1131

Min. Bereich 2 ... 100 ml/min
Max. Bereich ca. 1500 ml/min
Druckstufe 100 bar
IP66/IP67 Display; Touchscreen



ES-FLOW™ ES-1131

Min. Bereich 2 ... 100 ml/min
Max. Bereich ca. 1500 ml/min
Druckstufe 100 bar
kompakte, integrierte Dosierlösung
Direkte Pumpenregelung



BRONKHORST DEUTSCHLAND NORD GMBH

Südfeld 1b

59174 Kamen (GER)

Tel. [+49 230792512-0](tel:+49230792512-0)

info@bronkhorst-nord.de

