

Durchflussgefäß DFG70



- zur Aufnahme von bis zu 3 elektrochem Messwert-aufnehmern mit PG 13,5 Anschlussgewinde und 120mm Einbaulänge
- 2 seitliche Anschlüsse mit G1/2-Gewinde
- Durchflussrichtung umkehrbar durch umstecken des Füllrohres
- Gefäß für Wandmontage geeignet
- Edelstahl-Befestigungsschrauben beiliegend
- stabile, beständige Konstruktion aus Polycarbonat PC (Behälter) und PVC-U (Anschlußblock)

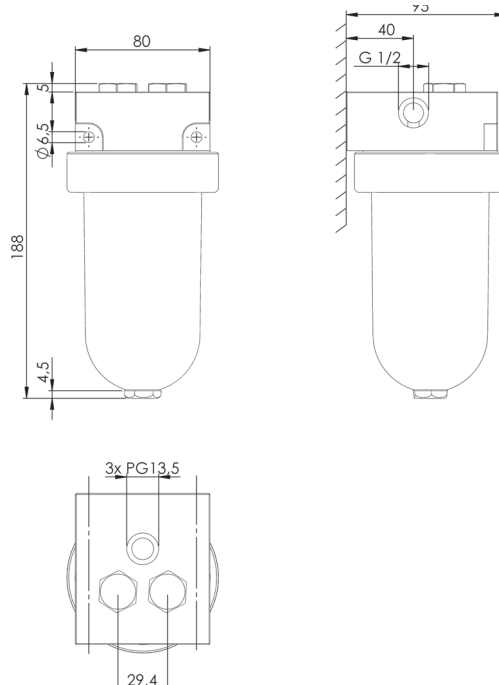
Merkmale

Das Durchflussgefäß DFG70 dient zur Aufnahme von elektrochemischen Messwertaufnehmern (z. B. pH- und Redox-Einstabmessketten, Glas-Leitfähigkeitssensoren, Kompensationsthermometer usw.) mit PG13,5-Einschraubgewinde und einer Einbaulänge von 120 mm. Es schützt die eingebauten Sensoren vor Bruch und sorgt für eine korrekte Anströmung des Sensors zur Vermeidung von Messfehlern. Es können bis zu 3 Messwertaufnehmer eingebaut werden. Nicht benötigte Öffnungen werden mit dichtenden Verschlussstopfen (2 Stück liegen bei) verschlossen. Das Durchflussgefäß wird in der Messgutförderleitung oder im Bypass montiert.

Technische Daten

Behälter	: PC Polycarbonat, glasklar, farblos, 250ml
Montageblock	: PVC-U mit Befestigungsbohrungen für 6mm-Schraube
O-Ring-Dichtungen	: EPDM
Arbeitstemperatur	: 0..60 °C
Betriebsdruck	: 6 bar bei 20°C, 0,2 bar bei 60°C
Leitungsanschluß	: 2x Innengewinde G1/2 seitlich
Sensoranschluß	: 3x Innengewinde PG13,5 von oben (davon 2x mit Verschlußstopfen)

Abmessungen



Bestellschlüssel

1. 2. 3. 4. 5. 6.
 Vorratsgefäß: DFG **70** - **1** - **1** - **1** - **1** - **1** -

1.	Ausführung
70	Messbehälter D=70mm
2.	Anschiuß
1	G1/2 links und rechtsseitig
3.	Prozessanschluß
1	3x PG 13,5
4.	Werkstoff Anschlussblock
1	PVC-U
5.	Werkstoff Messbecher
1	PC, Polycarbonat, glasklar, farblos
6.	Optionen
00	Ohne Option