

## Durchflussgefäß DFG70



- zur Aufnahme von bis zu 3 elektrochem Messwertaufnehmern 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

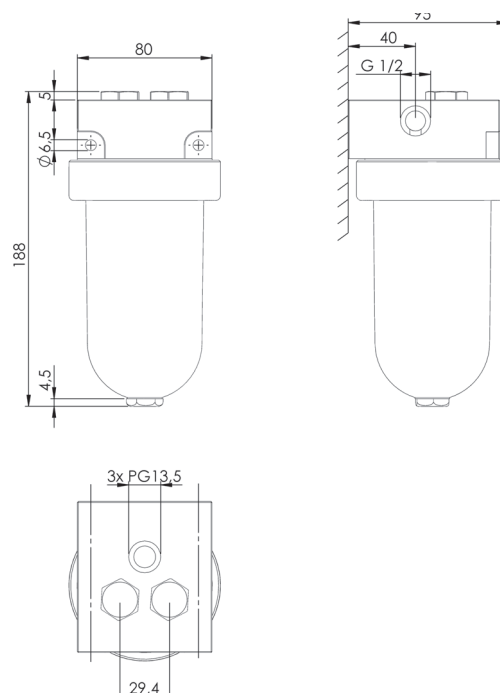
Das Durchflussgefäß DFG70 dient zur Aufnahme von elektrochemischen Messwertaufnehmern (z. B. pH- und Redox-Einstabmessketten, Glas-Leitfähigkeitssensoren, Kompensationsthermometer usw.) mit PG13,5-Einschraubgewinde und einer Einbaulänge von 120 mm. Es schützt die eingebauten Sensoren vor Bruch und sorgt 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
Leistungsanschluss	: 2x Innengewinde G1/2 seitlich
Sensoranschluss	: 3x Innengewinde PG13,5 von oben (davon 2x mit Verschlussstopfen)

### Abmessungen



### Bestellschlüssel

Vorratsgefäß: DFG 

1.	2.	3.	4.	5.	6.
70	1	1	1	1	

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