

KCl-Vorratsgefäß NFG70



- ober seitiges G1/2 und PG13,5 Anschlußgewinde für autom. Füllstandüberwachung oder externe Bedrückung
- Belüftungs element, Gewinde M12x1,5
- Schlauchanschluß 4/6mm für KCl-Lösung
- Gefäß für Wandmontage geeignet
- Edelstahl-Befestigungsschrauben beiliegend
- stabile, beständige Konstruktion aus Polycarbonat PC (Behälter) und PVC-U (Anschlußblock)

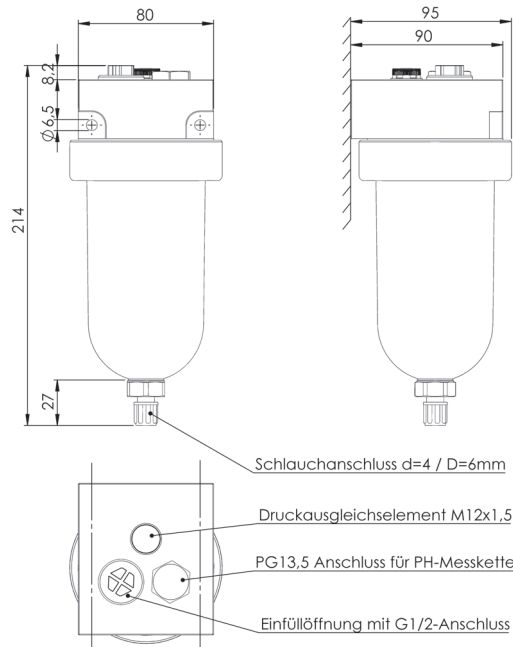
Merkmale

Das KCl-Vorratsgefäß NFG70 dient zur Speisung von pH-Messketten mit der KCl-Elektrolytlösung. Das Gefäß ist am Anschlussblock mit einem G1/2-Anschlußgewinde (zur Füllstandüberwachung) und einem PG13,5- Anschlußgewinde (z.B. zur Befüllung) ausgestattet. Für beide Gewindeöffnungen liegt ein Dichtstopfen bei, um nicht benötigte Bohrungen zu verschließen. Ferner ist ein Gewinde M12x1,5mm vorhanden, in dem ein Belüftungs element eingeschraubt ist. Dieses muss bei Druckbeaufschlagung entfernt werden.

Technische Daten

Behälter	: PC Polycarbonat, glasklar, farblos, 250ml
Montageblock	: PVC-U mit Befestigungsbohrungen für 6mm-Schraube
O-Ring-Dichtungen	: EPDM
Schlauchanschluß	: PP Polypropylen, Da/di 6/4mm
Arbeitstemperatur	: 0...60 °C
Betriebsdruck	: 6 bar bei 20°C, 0,2 bar bei 60°C
Druckanschluss	: 1x Innengewinde G1/2 (mit Verschlusstopfen)
Sensoranschluss	: 1x Innengewinde PG13,5 (mit Verschlusstopfen)
Belüftungs element	: 1x Innengewinde M12x1,5mm

Abmessungen



Bestellschlüssel

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

1. Ausführung	
70	Vorratsbehälter D=70mm, 250ml
2. Anschluß	
1	Schlauchanschluß PP für Schlauch D/d-6/4mm
3. Prozessanschluß	
1	1x PG 13,5 / 1x G1/2 / 1x M12x1,5 (Belüftung)
4. Werkstoff Anschlussblock	
1	PVC-U
5. Werkstoff Messbecher	
1	PC, Polycarbonat, glasklar, farblos
6. Optionen	
00	Ohne Option