

KCI-Gefäß

zur KCl-Elektrolytnachfüllung von Bezugssystemen in Elektroden





Das KCI-Gefäß dient der kontinuierlichen Elektrolytnachfüllung von pH- und rH- Einstabmessketten sowie Bezugselektroden, die mit einer Nachfüllmöglichkeit (über Schlaucholive) ausgerüstet sind. Ein nachträglicher Anbau an bereits bestehende Armaturen, wie beispielsweise Eintaucharmaturen, ist möglich.

Eigenschaften

- Vorratsgefäß für KCl-Lösung bei Verwendung von Elektroden mit Elektrolyt-Nachfüllung über Schlaucholive
- inkl. Verbindungsschlauch
- nachträglicher Anbau an Elektroden und Armaturen möglich
- · auch mit Manometer und Ventil lieferbar
- hohe Betriebssicherheit
- universell einsetzbar bis Temperaturen von +50 °C
- robuste, einbaufertige Ausführung
- leichte und schnelle Montage und Handhabung
- Kompaktbauweise

Einsatzbereiche

- bevorzugter Einsatz in Abwasserbehandlungs-, Wasseraufbereitungs- und Abluftanlagen
- geeignet für allgemeine Messungen in der Industrie

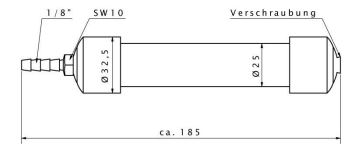
Seite 1 von 2

KCI-Gefäß - TD009/KG-DE 10/2012_V1.1



Technische Daten

Parameter	Beschreibung
Material	PVC (Schaft transparent)
Anschluss Verbindungsschlauch	1/8"
Nachfüllöffnung	Verschraubung
Schaftdurchmesser	25 mm
Einbaulänge	185 mm
zul. Temperaturbereich	0 bis +50 ℃
max. zul. Druck	2,5 bar



Neben der angegebenen Abmessung sind selbstverständlich auch kundenspezifische Sonderbauformen möglich. Bitte sprechen Sie uns an!

Die passenden pH-, rH- und Bezugselektroden sind in den entsprechenden technischen Datenblättern zu finden.

Technische Änderungen vorbehalten.