

## JUMO Bezugs Elektroden/Diaphragmarohr (201083)

- Bezugs Elektroden für pH- und Redox-Messungen einsetzbar
- stabiles Bezugspotential durch bewährtes Ag/AgCl-Ableitsystem
- Zirkondioxid-Diaphragma
- Diaphragmarohr zum Aufbau von Elektrolytschlüsseln
- Anwendung bei Anwesenheit von Elektrodengiften



### Bestellangaben

<b>(1) Grundtyp</b>	
201083	Bezugs Elektroden
<b>(2) Schaftmaterial</b>	
89	Glas
<b>(3) Füllmedium</b>	
04	Gel-Füllung
05	KCl-Füllung
<b>(4) Diaphragma</b>	
07	1x Zirkondioxid
09	3x Zirkondioxid
<b>(5) Anschluss</b>	
21	Steckkopf (S7)
22	Schraubkopf Pg13,5 (S8)
<b>(6) Kabellänge</b>	
0000	Ohne Kabel
<b>(7) Einbaulänge</b>	
120,00	120 mm (Standard)

### Bestellschlüssel

(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7)

/  -  -  -  -  -  -

### Hinweis:

"Der Bestellschlüssel ist eine Typenerklärung - kein Baukasten für eigene Sensorkombinationen. Stimmen Sie eigene Wunschkombinationen vorher mit der JUMO Analysenmesstechnik ab."

### Mengenrabatte auf Anfrage



### Lagerausführungen

Bestellschlüssel	Teile-Nr.
201083/89-04-07-22-0000-120/837,	00083865

### Zubehör

Bezeichnung	Teile-Nr.
Diaphragmarohr; (PG209791)	00084582
SET-Ersatzdiaphragmen für Diaphragmarohr (10 Stück); (PG209791)	00304567

Weiteres Zubehör siehe Preisblatt:

- JUMO Kabel und Stecker (202990)

