

## JUMO ecoLine CR-PVC - Konduktiver 2-Elektroden Leitfähigkeitssensor (202923)

- 2-Elektrodenprinzip
- bewährte Ausführungen für industriellen Einsatz
- großer Messbereichsumfang
- bis +55° C einsetzbar



### Bestellangaben

<b>(1) Grundtyp</b>	
202923/	JUMO ecoLine CR-PVC Konduktiver 2-Elektroden Leitfähigkeitssensor
<b>(2) Zellenkonstante</b>	
0010	K= 0,1
0100	K= 1,0
<b>(3) Messeinsatz</b>	
0000	ohne Messeinsatz
1003	1x Pt100 in Zweileiterschaltung
<b>(4) Prozessanschluss</b>	
105	Verschraubung G 3/4
106	Verschraubung G 1
687	Stufenbund PVC D 32 / DN 25
<b>(5) Elektrischer Anschluss</b>	
17	Festkabelanschluss, Leitungslänge 5 m (Standard)
37	Winkelstecker nach DIN EN 175301-803
<b>(6) Werkstoff Prozessanschluss</b>	
86	PVC (Standard)
<b>(7) Werkstoff Elektrode</b>	
26	CrNi 1.4571
84	Graphit

### 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.
202923/0010-1003-105-37-86-26/000	00303793
202923/0010-1003-687-37-86-26/000	00439408
202923/0100-1003-687-37-86-84/000	00437034

**Zubehör**

Bezeichnung	Teile-Nr.
202990/09-00-25-00	00303681
202990/09-00-50-00	00304181
SET-T-Stück Lf-PVC 202923 DN 25;	00437035
SET-T-Stück Lf-PVC 202923 DN32 PG209791	00437037
SET-T-Stück Lf-PVC 202923 DN40 PG209791	00437038

Weiteres Zubehör siehe Preisblatt:

- JUMO Techn. Puffer-/Reinigungslösungen (202950)