

JUMO tecLine CR-4P – Konduktiver Vier-Elektroden-Leitfähigkeitssensor (202930)

- schließt die Lücke zwischen konduktiven und induktiven Messzellen
- sehr weiter Messbereich möglich
- hygienisches Design
- hygienische Prozessanschlüsse
- durch Adapter leicht an vielfältige Prozesse anschließbar
- physiologisch unbedenkliche Materialien
- Lieferung inklusive Qualitätszeugnis für Zellenkonstante, Oberflächenrauhigkeit, FDA-Materialien



Bestellangaben

(1) Grundtyp	
202930/10	JUMO tecline CR-4P Konduktiver 4-Elektroden Leitfähigkeitssensor kurz
202930/20	JUMO tecline CR-4P Konduktiver 4-Elektroden Leitfähigkeitssensor mittel
202930/30	JUMO tecline CR-4P Konduktiver 4-Elektroden Leitfähigkeitssensor lang
(2) Messeinsatz	
1005	1x Pt1000 in Zweileiterschaltung
(3) Werkstoff Elektrode	
31	CrNi 1.4435
(4) Prozessanschluss	
997	JUMO PEKA Adaptersystem
(5) Elektrischer Anschluss	
83	M12-Stecker

Bestellschlüssel

(1) (2) (3) (4) (5)
 - - - -

Hinweis

- Der Sensor JUMO tecLine Lf-4P kann ohne PEKA Prozess-Anschlussadapter nicht in den Prozess eingebaut werden. Der Adapter ist ein Zubehörteil und muss separat bestellt werden (siehe Zubehör)!
- Zum elektrischen Anschluss ist das Lf-4P-Kabel erforderlich (siehe Zubehör)!



Lagerausführungen

Bestellschlüssel	Teile-Nr.
202930/10-1005-31-997-83/000	00531113
202930/20-1005-31-997-83/000	00531048
202930/30-1005-31-997-83/000	00531114

Zubehör

Bezeichnung	Teile-Nr.
PEKA Clamp DN40 Abnahmeprüfz. 3.1 Ra<0,8 (PG 209791)	00577998
PEKA Clamp DN50 Abnahmeprüfz. 3.1 Ra < 0,8 (PG 209791)	00577997
PEKA Varivent DN 40-125 APZ 3.1 Ra<0,8; (PG 209791)	00577961
PEKA Aseptik DN 40 APZ 3.1 Ra<0,8; (PG 209791)	00577995
PEKA Aseptik-NKS DN 40 APZ 3.1 Ra<0,8; (PG 209791)	00577999
Anschlussltg komp 202930 8x 0,25- 5100lg	00528699
CR-4P-Kabel. 5 m, für 202580/202581	00502027
Anschlussltg komp 202930 8x 0,25-10100lg	00528700
CR-4P-Kabel, 10 m, für 202580/202581	00502029
O-Ring 21 x 2,5 EPDM	00446162
202990/22-53-1,5-53	00759427
202990/22-53-5-53	00759428
202990/22-53-10-53	00759431

Weiteres Zubehör siehe Preisblatt:

- JUMO dTRANS CR 02 - Kompakte Mehrkanal- Messumformer/Regler für Leitfähigkeit, TDS, Widerstand, Einheitssignale und Temperatur (202552)
- JUMO AQUIS 500 CR - Messumformer/Regler für Leitfähigkeit, TDS, Widerstand und Temperatur (202565)
- JUMO Techn. Puffer-/Reinigungslösungen (202950)
- JUMO Kabel und Stecker (202990)