

JUMO tecLine CR S01 – Konduktiver Zwei-Elektroden-Leitfähigkeitssensor (202928)

- robuster, kompakter Sensor
- für Messbereiche von 0,1 $\mu\text{S/cm}$ bis 5 mS/cm
- hitze- und kälteresistent bei Einsatztemperaturen von -40 bis +100 °C
- chemisch resistent gegenüber aggressiven Messmedien
- Schutzart IP68



Bestellangaben

(1) Grundtyp	
202928	JUMO tecLine CR-S01
(2) Grundtypergänzung	
10	Standardbauform
(3) Zellenkonstante	
0010	0,10 (Messbereich 0,1 - 1000 $\mu\text{S/cm}$)
0100	1,0 (Messbereich 1 - 5000 $\mu\text{S/cm}$)
(4) Messeinsatz	
0000	ohne Messeinsatz
1003	1x Pt100 in Zweileiterschaltung
1005	1x Pt1000 in Zweileiterschaltung
(5) Prozessanschluss	
128	Verschraubung M20 x 1,5
144	Verschraubung 1/2-14NPT
(6) Werkstoff Prozessanschluss	
24	CrNi 1.4404
46	CuZn (Messing vernickelt)
(7) Elektrischer Anschluss	
20	Festkabel
(8) Leitungslänge in mm	
5000	5000 mm

Bestellschlüssel

(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8)
 / - - - - - - -

Der Werkstoff Prozessanschluss "24" ist nur in Verbindung mit dem Prozessanschluss "128" lieferbar!

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.
202928/10-0010-1003-144-46-20-5000/000	00745439
202928/10-0100-1003-144-46-20-5000/000	00709026