

JUMO tecLine Cl2, Sensor für freies Chlor (202630)

- 2- bzw. 3-Elektrodenprinzip
- einfache Kalibrierung
- integrierte Temperaturkompensation
- bewährtes Messsystem
- analoge und digitale Ausführung



Bestellangaben

(1) Grundtyp			
		202630/40	Sensor für freies Chlor
		202630/43	Sensor für freies Chlor(pH-unabh.,3bar)
		202630/50	Sensor für freies Chlor, RS485
		202630/53	Sensor freies Chlor(pH-unabh,3bar,RS485)
(2) Messbereich			
X	X		10 0 bis 0,5 mg/l
X	X	X	X 20 0 bis 2 mg/l
X	X		25 0 bis 5 mg/l
X	X		35 0 bis 10 mg/l
X	X	X	X 37 0 bis 20 mg/l

Bestellschlüssel

(1)	(2)
<input type="text"/>	- <input type="text"/>



Lagerausführungen

Bestellschlüssel	Grundtyp	Messbereich	Teile-Nr.
202630/43-35/000	Sensor für freies Chlor(pH-unabh.,3bar)	0 bis 10 mg/l	00663723
202630/40-10/000	Sensor für freies Chlor	0 bis 0,5 mg/l	00391395
202630/40-20/000	Sensor für freies Chlor	0 bis 2 mg/l	00391396
202630/40-25/000	Sensor für freies Chlor	0 bis 5 mg/l	00401586
202630/50-20/000	Sensor für freies Chlor, RS485	0 bis 2 mg/l	00649742

Zubehör

Bezeichnung	Teile-Nr.
202811/30-0000-00-308/055	00392611
Haltewinkel kpl. für Durchflussarmatur (PG209791)	00455706
Ersatzteil-Set f. Chlor/Chlordioxid/Ozon (Membrankappe/Schmirgel); (PG209791)	00392331
Ersatz.-Set f. Chl.202630/41,pH-unabhä. (Membrankappe/Schmirgel/G-Halter); (PG209791)	00402292
Ers.-Set f. Chl./TC-Sen. (202630/41/43/5 3+(202631/44/52);Membrankappe und Schmirgel);(PG209791)	00687804
Ers.-Set f. Chl.(202630/43,pH-unabh.,Sol e, Meerwasser) (Membrankappe/Schmirgel);(PG209791)	00672395
Spezial-Elektrolyt für Chlor (202630/40) (PG209791)	00438122
Spezial-Elektrolyt f. Chlor 202630/41,43 pH-unabhängig); (PG209791)	00438123
202811/20-0000-10-308-000	00605507
JUMO digiLine hub (PG203590)	00646871