

JUMO tecLine ClO₂ und O₃, Sensor für Chlordioxid und Ozon (202634)

- 2-Elektrodenprinzip
- Einfache Kalibrierung
- Integrierte Temperaturkompensation
- Bewährtes Messsystem
- analoge und digitale Ausführung



Bestellangaben

(1) Grundtyp											
										202634/45	Sensor für Chlordioxid
										202634/47	Sensor für Chlordioxid chem.tens.unempf 21/19
										202634/50	Sensor für Ozon
										202634/52	Sensor für Ozon chem.tens.unempf 21/39
										202634/60	Sensor für Ozon, RS485
										202634/62	Sensor für Ozon chem.unempf, RS485 21/39
										202634/65	Sensor für Chlordioxid, RS485
										202634/67	Sensor für Chlordioxid chem.unempf,RS485 21/19
(2) Messbereich											
X		X								10	0 bis 0,5 mg/l
X	X	X	X	X	X	X	X	X		20	0 bis 2 mg/l
X	X	X	X							25	0 bis 5 mg/l
X	X	X	X							35	0 bis 10 mg/l
X	X	X	X	X	X	X	X			37	0 bis 20 mg/l

Bestellschlüssel

(1) (2)

 -


Lagerausführungen

Bestellschlüssel	Grundtyp	Messbereich	Teile-Nr.
202634/50-20/000	Sensor für Ozon	0 bis 2 mg/l	00392202

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. Ozon 202634/51 chemikal. (Membrankappe/Schmirgel);(PG209791)	00441309
Ersatzteil-Set für Ozon (202634/52,62) (Membrankappe/Schmirgel);(PG209791)	00762731
Ersatz.Set f. 202634/46 202636 MB0-2000 (Membrankappe/Schmirgel); (PG209791)	00409344
Ersatzteil-Set für 202634/47; MB 0..2000 (Membrankappe/Schmirgel); (PG209791)	00753804
Spezial-Elektrolyt f. Chlordi. 202634/45 202634/46); (PG209791)	00392332
Spezial-Elektrolyt für Ozon (202634/50); (PG209791)	00392333
Spezial-Elektrolyt f. Ozon (202634/52,62 chemikalien- und tensidunempfindlich); (PG209791)	00441311
202811/20-0000-10-308-000	00605507