

## JUMO tecLine H2O2 und PAA – Sensor für Wasserstoffperoxid und Peressigsäure (202636)

- Erfassung von Peressigsäure- bzw. Wasserstoffperoxid-Konzentration im mg-Bereich
- 2-Elektrodenprinzip
- Einfache Kalibrierung
- Integrierte Temperaturkompensation
- Bewährtes Messsystem
- Chemikalien- und tensidunempfindliche Membran
- analoge und digitale Ausführung



### Bestellangaben

(1) Grundtyp				
				202636/56 Sensor für Peressigsäure 24/27
				202636/60 Sensor für Wasserstoffperoxid
				202636/76 Sensor für Peressigsäure, RS485, 24/27
				202636/80 Sensor für Wasserstoffperoxid, RS485
(2) Messbereich				
X	X	X	X	45 0 bis 200 mg/l
X	X			60 0 bis 500 mg/l
	X			80 0 bis 10000 mg/l
X	X	X	X	81 0 bis 20000 mg/l
X				85 0 bis 50000 mg/l

### Bestellschlüssel

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



### Lagerausführungen

Bestellschlüssel	Grundtyp	Messbereich	Teile-Nr.
202636/60-80/000	Sensor für Wasserstoffperoxid	0 bis 10000 mg/l	00409343

**Zubehör**

Bezeichnung	Teile-Nr.
202811/30-0000-00-308/055	00392611
Haltewinkel kpl. für Durchflussarmatur (PG209791)	00455706
202811/20-0000-10-308-000	00605507
Ersatz-Set f. 202634/46 202636 MB0-2000 (Membrankappe/Schmirgel); (PG209791)	00409344
Ersatzteil-Set f.202636 f.MB0-10.000mg/l (Membrankappe/Schmirgel); (PG209791)	00438125
Ersatz-Set f. 202636/60,81 MB 0-20000 mg/l; (Membrankappe/Schmirgel/G-Halter);(PG209791)	00572408
Ersatzteil-Set 202636/55 MB0..5000 mg/l 202636/60 MB 0..50000 mg/l (PG 209791)	00493433
Ersatzteil-Set für 202636/75 (Membrankap Schmirgel); (PG209791)	00682748
Spezial-Elektrolyt f. Wasserstoffperoxid (202636/60/80); (PG209791)	00438126
Spez.-Elektrolyt.f. Peressigs.(202636/55) Messbereiche bis 2000 mg/l (PG209791)	00440821
Spez.-Elektrolyt f. Peressigs. MB 0-5000 mg/l (202636/55); (PG209791)	00684631
Spezial-Elektrolyt für Persessigsäure (202636/75 für MB bis 2000 mg/l); (PG209791)	00682756
Spezial-Elektrolyt für Persessigsäure (202636/75 für MB 0..20.000 mg/l); (PG209791)	00682789