

Cationic Conductivity (양이온 전도도)

9523sc Analyzer

간단한 구조, 간편한 운용

- 전력 산업에 있어서 필수적인 분석 시스템
- 간단한 설정 방법
- 단순한 구조로 유지 보수와 운용이 용이

설치 및 설정이 용이

제품의 구조를 단순화 하여 설치 시간 절약, 설정을 용이하게 하였습니다.

측정 방해 요소에 대한 안정적인 분석

pH에 영향을 주는 염화물, 황화물, 질산염, 유기산등의 존재하에서도 안정적인 pH 분석을 통하여 신뢰도가 높은 측정을 보장합니다.



제품 주문 정보

Prod. No.	Description
9523.99.09P2	9523sc Cationic Conductivity analyzer, 5x4-20mA Out, AC-DC
9523.99.01P2	9523sc Cationic Conductivity analyzer, Modbus 232/485, AC-DC
9523.99.03P2	9523sc Cationic Conductivity analyzer, Profibus, AC-DC
9523.99.05P2	9523sc Cationic Conductivity analyzer, HART, AC-DC

제품 상세 정보

Specifications

셀상수 k	0.01 cm ⁻¹
측정범위	전도도 : 0.01 ~ 200 μS/cm
측정범위2	저항도 : 5~100000 kΩ x cm
정확도	표시되는 측정값의 ±1%
pH 범위	암모니아 : 7~10pH 수산화나트륨 : 7~10.7pH
작동온도범위	-20~60℃ (0~95% OH non-condensing)
온도보상	없음 / 자동 / 수동
온도센서	PT100 (정확도: $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$)
릴레이	4개의 SPDT (Form C) 접점, 1200W, 5A
통신 (옵션사항)	4-20mA 아날로그 출력, MODBUS, RS232/485, PROFIBUS DPV1, HART
유량	83~333 mL/min

• 별도 공지 없이 변경될 수 있습니다.

