

쉬운 핸들링, 우수한 성능



- Plug and Measure (연결 즉시 측정)
- 매우 신속한 서비스
- 분극화할 필요 없이 즉시 사용 가능
- 전해질 처리 불필요
- 낮은 탐지 한계
- 높은 신호 안정성
- 빠른 응답 시간
- FDA 및 USP 등급 VI-표준에 따르는 모든 접액부
- 멸균 및 오토클레이브 가능
- 위생적으로 처리된 표면
- 디지털 ISM 기술

메틀러 토레도 품질 인증서,
FDA/USP 등급 VI, 3.1, N5/R₀16
ATEX/FM



주문 정보

센서	길이	nA	mA, HART	Modbus	OptoCap BT02T	OptoCap BT02THD	주문 번호
InPro 6860i nA	120mm	•		•	•		30 014 100
InPro 6860i nA	220mm	•		•	•		30 014 101
InPro 6860i nA	320mm	•		•	•		30 014 102
InPro 6860i nA	420mm	•		•	•		30 014 103
InPro 6860i nA HD	120mm	•		•		•	30 449 703
InPro 6860i nA HD	220mm	•		•		•	30 449 704
InPro 6860i nA HD	320mm	•		•		•	30 526 901
InPro 6860i nA HD	420mm	•		•		•	30 526 902
InPro 6860i nA HD	590mm	•		•		•	30 526 903
InPro 6860i mA	120mm		•	•	•		30 129 734
InPro 6860i mA	220mm		•	•	•		30 129 735
InPro 6860i mA	320mm		•	•	•		30 129 736
InPro 6860i mA	420mm		•	•	•		30 129 737
InPro 6860i mA HD	120mm		•	•		•	30 449 705
InPro 6860i mA HD	220mm		•	•		•	30 449 706
InPro 6860i mA HD	320mm		•	•		•	30 526 900
InPro 6860i mA HD	420mm		•	•		•	30 532 157

트랜스미터(Transmitter)

	주문 번호
M400 유형 2	30 374 112
M400 유형 3	30 374 113
M400/2H	30 025 514
M400/2(X)H	30 025 515
M400 FF	30 026 616
M400 4선식	30 374 121
M400 PA	30 026 617
M800 공정, 1채널	30 026 633
M800 Process, 2채널	52 121 813
M800 Process, 4채널	52 121 853
M800 공정, 1채널 SST	30 246 551
M800 공정, 2채널 SST	30 246 552
M800 공정, 4채널 SST	30 246 553

InPro 6860 i 소모품

	주문 번호
OptoCap BT02T(InPro 6860i)	30 018 857
OptoCap BT02THD	30 302 172

액세서리

	주문 번호
iLink Multi(자동 습도 및 압력 보상 포함)	30 130 631
iLink Multi 케이블/세트 oDO(모든 oDO 센서용 케이블 세트)	30 355 582
하우징 갠신 키트	52 403 811
InPro 6860i 아날로그 설치가 필요한 경우 전원공급장치	30 014 119

OptoCap 교체



옵토캡 (OptoCap)
BT02T는 전해연마
를 통한 위생적 표
면처리.

OptoCap – BT02THD
는 공기 방울의 간
섭을 피하는 친수
성 표면으로 측정
신호를 안정화 시
킵니다.



참고

광학식 용존 산소 센서
는 기존 아날로그 및
디지털 MODBUS 설치뿐만 아니라
M400 및 M800 트랜스미터와도 함
께 사용이 가능합니다.



알고 계십니까?

광학 산소 센서가 수직으로 설치되면
일반적으로 산소 기포 간섭 문제가
발생할 수 있습니다. 독점적인 디자인을
갖춘 신형 OptoCap™ (BT02THD)에는 이러한
간섭을 효과적으로 줄여주는 표면 처리 기능이
있습니다. 이를 통해 생산 제어 성능이 향상되어
일괄 작업마다 일정한 수율을 얻을 수 있습니다.