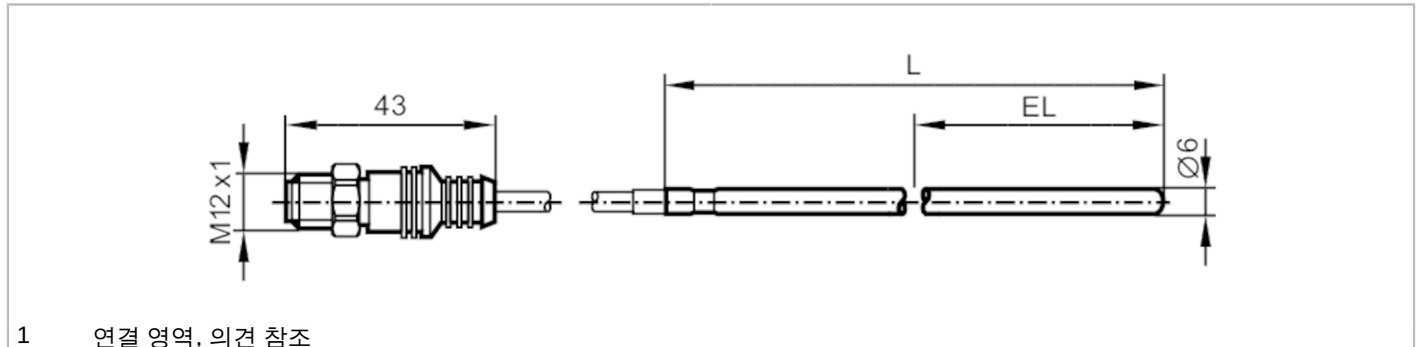


TS2451



프로세스 접속을 보유한 온도 케이블 센서

TS-200KDKD06 .../US



제품 특성	
측정범위	-100...600 °C -148...1112 °F
프로세스 커넥션	Ø 6 mm
설치 길이 EL [mm]	50; (매체 온도 < 200 °C: 100)
어플리케이션	
측정요소	1 x Pt 100; (DIN EN 60751에 준수함, A등급)
매체	액체 및 가스 매체
최소 잠기는 깊이 [mm]	15
전기적 데이터	
보호 클래스	III
측정 범위 / 설정 범위	
프로브 길이 L [mm]	100
측정범위	-100...600 °C -148...1112 °F
정확성 / 편차	
정확성 [K]	± (0,15 K + 0,002 x t)
반응시간	
응답 동력 T05 / T09 [s]	12 / 34; (독일 공업규격(DIN) 유럽규격(EN) 60751에 의함)
작동 조건	
보호등급	IP 67
테스트 / 인증서	
MTTF [년 (해)]	11415,5
기계적 데이터	
무게 [g]	80,1
크기 [mm]	Ø 6
재질	스텐레스 (1.4571/316Ti); PFA/PTFE
재질 (침수부품)	스텐레스 (1.4571/316Ti)
프로세스 커넥션	Ø 6 mm
프로브 직경 [mm]	6
설치 길이 EL [mm]	50; (매체 온도 < 200 °C: 100)
비고	
비고	정확한 값은 흐르는 물에 적용됨
포장당	1 갯수

TS2451



프로세스 접속을 보유한 온도 케이블 센서

TS-200KDKD06 .../US

전기적 연결

케이블: 2 m, PTFE; 250 °C까지 내열성

커넥터: 1 x M12; 코딩: A



연결부

