



Cert. No. LRQ 0963008

ISO 9001

DIVA 유량계 - 시스템 개요

● 개요

DIVA 유량계는 4~20 mA 신호를 출력하며, 다양한 옵션을 지원합니다. 예를 들어, EMS/BEMS 시스템에 연결하거나 M750 유량지시기를 사용할 수 있습니다. 또한, 24 Vdc 전압을 필요로 하는 모델도 있습니다. TI-P337-17 사양을 참조하십시오.

● 설치방법

1. 유량계 본체를 파이프에 설치합니다.
2. DIVA 유량계 본체를 파이프에 설치합니다.
3. 파이프의 직경에 따라 6D, 3D 또는 2D 모델을 선택합니다. 파이프 직경은 1, 2 또는 3인치일 수 있습니다. 파이프의 두께는 12mm 이상이어야 합니다.
4. 유량계 본체를 파이프에 설치합니다.
5. 유량계 본체를 파이프에 설치합니다.
6. 유량계 본체를 파이프에 설치합니다.
7. 유량계 본체를 파이프에 설치합니다.
8. 유량계 본체를 파이프에 설치합니다.

● 전기결선

● 주문 방법

TI

● 관련 제품

DIVA 유량	TI-P337-17
M750 유량지시기	TI-P335-08

주: 이 도면은 개념도이며, 특정한 설치 정보에 대해서는 설치 및 정비 지침서를 참고한다.



