



주식회사 아이전자기연



넓은 온도 영역 가열식 풍속계

IEL VF - 02 - ADPN 시리즈

계산기능, 데이터 메모리기능, PC로 데이터 전송기능 탑재
데이터검색은 이동평균 · 시간평균의 방법을 선택할 수 있습니다.



- ◆ 풍속 측정 : (자동 스위칭 2-레인지)
 - 1) 0.1 ~ 4.99m / s
 - 2) 5.0 ~ 50.0m / s
 정확도 : ±3% F.S
- ◆ 풍량 측정범위(최대) :
9,999,999.9 (m/h, m/min, l/min)
- ◆ 적응덕트 형상코너(최대) :
원형 : 7.000m, 직경 : 5.000m
- ◆ 정압 차압 측정 장치 : 0 ~ ± 2000Pa
정확도 : 정확도 ±2% F.S
- ◆ 풍속 응답 2 단 전환
- ◆ 온도 영역
 - ① IEL VF-02-ADPN300 : -100 ~ +300 °C
 - ② IEL VF-02-ADPN500 : -100 ~ +500 °C
 - ③ IEL VF-02-ADPN700 : -100 ~ +700 °C

◆ 표준 센서

(a) 풍속 온도 : 10∅x600mm

① ADPN - 300 ② ADPN - 500 SUS-304 파이프 사용

③ ADPN - 700 SUS-316 파이프 사용

(b) 정압 온도 : 10∅x600mm

① ADPN - 300 ② ADPN - 500 SUS-304 파이프 사용

③ ADPN - 700 SUS-316 파이프 사용

◆ 전원 NiCd 배터리와 AC 어댑터의 양용 , (배터리 연속사용 6 시간)

◆ 계산기 최대, 최소, 평균, 피토투브 풍압속도 변환 (옵션) , 풍량 계산기능

◆ 본체 치수 : 262 (w) x 187 (h) x [77B +50T] (d) mm

◆ 본체 무게 : 3.9kg