



주식회사 아이전자기연



넓은 온도 영역 가열식 풍속계

IEL V - 02 - ADN 시리즈



◆ 풍속 측정 : (자동 스위칭 2-레인지)

- 1) 0.1 ~ 5.00m / s
- 2) 5.0 ~ 50.0m / s

◆ 정밀 항상 온도 : $\pm(3\% \text{ read} + 0.1 \text{ m / s})$

0 ~ 700 °C : $\pm(7\% \text{ read} + 0.4 \text{ m / s})$

◆ 풍속 응답 2 단 전환

◆ 온도 영역

- ① IEL V-02-ADN200 : -50 ~ +200 °C
- ② IEL V-02-ADN300 : -50 ~ +300 °C
- ③ IEL V-02-ADN500 : -50 ~ +500 °C
- ④ IEL V-02-ADN700 : -50 ~ +700 °C

(전력 케이블은 옵션)

◆ 표준 센서 (케이블 5m)

(a) 유형 : 13 ϕ x1000mm 슬라이드 Zero 풍속 덮개 16 ϕ x600mm

- ① ADN - 200 ② ADN - 300 ③ ADN - 500 SUS-304 파이프 사용
- ④ AD - 700 SUS-316 파이프 사용

(b) 유형 : 10 ϕ x600mm Zero 풍속 덮개(센서프로브와 케이블 탈착 가능)

- ① AD - 200 ② AD - 300 ③ AD - 500 SUS-304 파이프 사용

◆ 아날로그 출력 풍속 온도 동시 출력 0 ~ 5V/F.S (출력 케이블 옵션)

◆ 전원 배터리 : 연속사용 6 시간

◆ 본체 치수 : 220 (w) x 120 (h) x 82(129) (d) mm

◆ 본체 무게 : 1.4kg