



열선 풍속계

I DENSHI (JAPAN)

아나로그 지시로 풍속 정압 온도 측정



V-01-AN

디지털 지시로 풍속 정압 온도 측정



V-01-AN IV D

열선 풍속계

MODEL : V-01-AN

특징

- 최소형 Thermistor Sensor를 채용하여 정확하며, 응답성 및 재현성과 Sensor의 내구성이 우수하고, 자동온도보상 범위를 더욱 강화하였습니다
- 대형 Meter를 채용하여 측정값을 읽기가 쉽고, 조작성이 향상 되었습니다
- 정압측정이 가능하도록 측정용 Adaptor를 제공하며, 소형 경량으로 휴대하여 측정하기에 좋습니다

열선 풍속계

MODEL : V-01-AN IV D

특징

- 최소형 Thermistor Sensor를 채용하여 정확하며, 응답성 및 재현성과 Sensor의 내구성이 우수하고, 자동온도보상 범위를 더욱 강화 하였습니다
- Digital 표시기를 채용하여 측정값을 읽기가 쉽고, 개인적 오차가 없습니다
- 정압측정이 가능하도록 측정용 Adaptor를 제공하며, 소형 경량임으로 휴대하여 측정하기에 좋습니다
- AC/DC 겸용이므로 편리하게 사용됩니다
- 습도측정이 가능(습도센서Option)

응용분야

- 빌딩, 공장의 공조설비 관리용
- Duct의 흡, 배기 풍속 및 공기저항 측정용
- 각종 Plant의 공조 풍속, 정압, 온도 관리용

규격

MODEL	V-01-AN	
측정범위	풍속	0.1~5/5~5m/s(2 Range)
	온도	-10~40/35~100℃(2 Range)
	정압	0~100pa/0.1kpa~5kpa (2 Range)
측정정도	풍속	±(3%+0.1m/s) 이내
	온도	±0.5℃
	정압	±5pa / ±50pa
최소표시	풍속	0.05 m/s
	온도	0.5℃
	정압	0.02 mmAq
표시기	대형 Analog Meter	
전원	망간 Battery	
크기	본체	219×175×89 mm
	센서	Ø8×180mm/Cable 길이 : 3m
무게	1.6 kg	

※Option : 구성품 : 1) 센서 연장 지지봉

규격

MODEL	V-01-AN IV D	
측정범위	풍속	0~19.99m/s, 20~50.0m/s(2 Range)
	온도	-10~100℃
	정압	0~1.999kpa, 2.00~5.00kpa(2 Range)
	습도	5.0~90.0%
측정정도	풍속	±3% of F.S ±1digit
	온도	±0.5℃ ±1digit
	정압	±3% of F.S ±1digit
	습도	±3%
최소표시	풍속	0.01/0.1m/s
	온도	0.1℃
	정압	0.001kpa
	습도	0.1%
표시기	액정 Digital Display	
전원	Ni-Cd Battery AC Adaptor	
크기	본체	220×120×110mm
	센서	Ø8×180mm/Cable 길이 : 3m(풍속 온도 프로브)
습도 프로브	Ø18×180mm/Cable 길이 : 1m(option)	
무게	1.8kg	