

터빈 제어를 위한 설계

FT 파이프 거치 풍향풍속계는 FT090 파이프 거치형 파이프나 깃대 위에 설치되도록 설계되었습니다. 파이프 내부에 걸쳐 센서 케이블이 있어 번개 또는 환경에 대해 추가적인 보호 기능을 제공합니다. 파이프 마운트 어댑터를 공장에서 정렬하여 센서가 오류 없이 터빈의 중심축과 자동으로 정렬하도록 합니다.

개조에 이상적인 센서로서 기존의 기계적 풍향계와 공기 흐름 측정 시스템을 대체하는 하나의 소형 솔루션을 제공합니다. 마모되거나 성능이 강하하는 움직이는 부품이 없어, 터빈 정지 시간이 줄어들고, 출력 전력이 늘어나며, 편요각(yaw) 제어가 더 효과적입니다. 업데이트된 소프트어와 개선된 정밀도로, FT702LT-PM 풍향풍속계의 대체품으로 알맞고 그에 맞게 가능합니다.

센서는 금속 어댑터와 파이프를 가열하도록 설계된 히팅 기능을 추가로 갖추었습니다. 이는 측정 공간 전체에 걸쳐 어댑터에 결빙이 쌓이거나 공기의 흐름이 막히지 않도록 예방합니다. 30개 이상의 환경 시험을 통과하여 내구성을 인증받았습니다.

차원

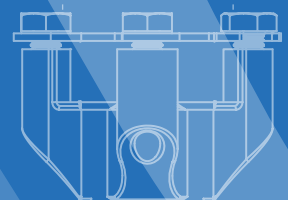
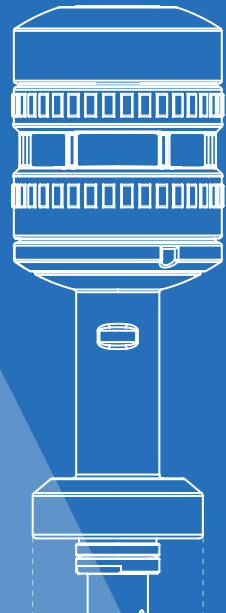
A. 커넥터 베이스까지의 센서 높이	161mm
B. 최대 센서 너비	56mm
C. 공간 중심부로 연결된 어댑터 대 파이프 접촉면	171mm
D. 정렬 기능 너비	5.1mm
E. 센서 마운팅 플랜지 너비	45mm
F. 어댑터 외부 직경	74mm



한 눈에 제품 사양 보기



FT722-PM (파이프 거치)



풍속

범위.....	0~50m/s
해상도.....	0.1m/s
정밀도.....	$\pm 0.3\text{m/s}$ (0~16m/s) $\pm 2\%$ (16~40m/s) $\pm 4\%$ (40~50m/s)

풍향

범위.....	0에서 360°
해상도.....	1°
정확도 ($\pm 10\%$ 이내 테이터).....	2° RMS
정확도 (실외 $\pm 10\%$ 이내 테이터).....	4° RMS

음향 온도*

해상도.....	0.1° C
정밀도.....	$\pm 2\text{° C}$

다음 조건인 경우:

풍속 범위.....	5m/s ~ 60m/s
작동 범위.....	-20° C to +60° C
온도 차이.....	<10° C

공기 온도와 센서의 실제 온도의 차이

*디지털 센서에만 사용 가능

센서 성능

측정 원리.....	음향 공진(온도, 기압 및 습도 변화를 자동으로 보정)
측정 단위.....	초당 미터, 시간당 킬로미터 또는 노트
고도.....	0~4,000m 작동 범위
온도 범위.....	-40° C 부터 +85° C (작동 및 보관)
습도.....	0~100%
침투 보호.....	IP66, IP67 and IPX6K
히터 설정.....	0° C 부터 55° C. 히터 작동 시작점을 설정할 수 있음.

소요 전력

공급 전압.....	12V에서 30V DC (24V DC 공칭 값).
공급 전류(히터 끔).....	31mA
공급 전류(히터 캠).....	4A (기본 내정값), 6A (최고)로 제한 - 소프트웨어를 통해 0.1A씩 변경 가능. 히터 전력소모는 센서 온도를 사용자 설정 온도로 맞추는 데 필요한 에너지에 따라 달라짐. 히터 및 센서 소모 전력 기본값은 99W로 제한됨.

물리적 사양

I/O 커넥터.....	5핀 (RS485 옵션), 8핀 (4~20mA 옵션) 다극 커넥터.
무게.....	센서 350g 어댑터 350g

디지털 센서

인터페이스.....	RS485, 전력 공급 장치와 케이스로부터 전기적으로 분리되어 있음
형식.....	ASCII 데이터, 폴링 혹은 연속적 출력 모드, NMEA 0183
데이터 업데이트 주기.....	초당 10 번 측정.
에러 취급.....	인식 불가한 데이터를 센서가 감지하였을 때, 풍속 출력 메시지에 문자가 설정됩니다. 이 문자는 1입니다.

아날로그 센서

인터페이스.....	4~20mA, 전력 공급 장치와 케이스로부터 전기적으로 분리되어 있음.
형식.....	풍속용 4~20mA 전류 루프 1개 (다른 비례 인자 가능). 풍향용 4~20mA 전류 루프 1개 (기준값 4mA나 12mA로 설정 가능). 풍속 및 풍향 아날로그 채널은 모두 초당 10번씩 업데이트됨
4~20mA 설정 포트.....	이 포트는 사용자가 아날로그 센서의 내부 설정을 바꾸고 진단을 할 목적으로 사용됩니다. 이 포트는 데이터 로깅 또는 다른 기기에 영구적 연결을 하는 목적이 아닙니다.
에러 취급.....	인식 불가한 데이터를 센서가 감지하였을 때, 풍속 및 풍향 전류 루프 양쪽 모두는 기본치인 1.4mA로 떨어지게 됩니다(3.9mA까지 설정할 수 있습니다).

EMC 및 환경 시험

FT7 는 부식, 착빙, 방빙, 충격, 우박, 추락, ESD, 단락 및 전력중단과 같은 30개의 개별적 환경 시험을 통과하여 인증을 받았습니다. 시험에 대한 자세한 정보 및 시험 보고서 전문을 제공해 드릴 수 있으며 또한 본사 웹사이트를 통해서도 볼 수 있습니다

FT Technologies Ltd

Sunbury House, Brooklands Close

Sunbury on Thames, TW16 7DX, UK

Tel: +44 (0)20 8943 0801 | info@fttechnologies.com

FT와 Acu-Res 로고 및 Acu-Res® 명은 FT Technologies Ltd사의 등록상표입니다.



A4154-6-KO

FT Technologies Ltd사가 제공하는 정보는 정확하며 신뢰할 수 있습니다. 그러나 그 사용에 대해서는 FT Technologies Ltd사는 책임이 면제됩니다. 또한 이로 인해 발생할 수 있는 제삼자의 권리 혹은 특히 침해에도 책임이 면제 됩니다. FT Technologies Ltd사는 본사의 특허권 하에서 어떠한 명시적 또는 묵시적 권리도 부여하지 않습니다.