



USON Leak Tester Specifications

	Raptor	628	Sprint IQ	Qualitek mR	Optima vT	Vector
Product						
Industries Best Suited for Use						
Max Channels-Design	1	1	4	1	2	10



Vector Specification

- MCU : 600MHZ, 30GB Window XP
- 소프트웨어 : Vector / Q-DAS 인증
- 표시 창 : 12.1" / 7" Color LCD display
- 테스트 압력 : 진공에서 5,000 PSI(351 bar) 까지
- 분해능 : 0.000001psi(0.006pa)
- 감도 : 0.05% / 0.012%
- 유량 범위 : 0에서 1000SLPM 까지
- 입력 채널 수 : 10개(6 입력/채널)
- 프로그램 수 : 제한 없음
- 데이터 저장 : 하드 디스크
- 통신 : Ethernet / TCP / IP, Profibus, Modbus Interbus, RS-232, Parallel Interface, Bar Code, USB, VGA, I/O
- 테스트 방법 : 모든 종류의 테스트 가능
- 인증 규격 : CE, ISO 9001:2008

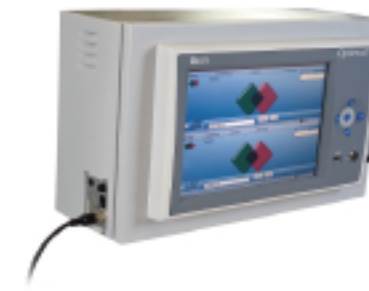
628 Specification

- Sensor Type : Capacitive Differential
- 표시 창 : 4.3" Color Graphic LCD
- 테스트 압력 : -950 mbar to 15 bar
- 분해능 : 0.01 mbar/1 Pa/0.0001psi
- 누설 측정 정확도 : ±1% range
- 유량 범위 : 20 mbar/2000 Pa/0.29 psi
- 압력 정확도 : ±1% of Gauge Pressure Range
- 프로그램 수 : 30 개
- 데이터 저장 : 본체 및 외장형 저장장치(USB등)
- 통신 : Serial, External I/O Control, USB
- 인증규격 : ISO 9001:2008, CE, RoHS WEEE



Multi-Function Optima vT Specification

- 동작 시스템 : LINUX
- 표시 창 : 15" Color Graphic LCD Touch Screen
- 테스트 압력 : 진공에서 1,500PS(100bar) 까지
- 분해능 : 0.0001psi(1 Pa)
- 감도 : 0.05% PD / 0.012% DPD
- 정확도 : ±0.25% FS
- 입력 채널 수 : 2채널
- 유량범위 : 0 to 560 lpm std.
- 프로그램 수 : 199 개
- 통신 : Ethernet, Profibus, Modbus, RS-232, Device Net
- 테스트 방법 : 모든 종류의 테스트 가능
- 인증 규격 : CE



Qualitek mR(QmR) Specification

- 동작 시스템 : LINUX
- 표시 창 : 8.5" Color Graphic LCD Touch Screen
- 테스트 압력 : 15 bar differential, 35 bar gauge
- 분해능 : 0.00001psi(0.06pa)
- 감도 : 0.05% PD / 0.012% DPD
- 입력 채널 수 : 1채널
- 유량범위 : 100 liters per minute
- 프로그램 수 : 100 개
- 통신 : Ethernet, Profibus, Modbus, RS-232, Device Net, USB
- 테스트 방법 : 모든 종류의 테스트 가능
- 인증 규격 : CE



Multi-Function Sprint IQ Specification

- 표시창 : 8.5" Color Graphic LCD
- 테스트 압력 : 진공에서 100 PSI(35 Bar) 까지
- 분해능 : 0.0001psi
- 유량 범위 : 20 liters/min 까지
- 압력 정확도 : 0.25 to 0.50% FS (pressure dependent)
- 입력 채널 수 : 4 채널
- 다 채널 테스트 : 다 채널 동시, 다 채널 순차적
- 프로그램 수 : 100 개
- 데이터 저장 : 본체 및 외장형 저장장치(USB등)
- 통신 : RS-232C, USB, Ethernet and barcode support
- 인증규격 : FCC, CE, RoHS II Compliant



Qualipak-L 780 Specification

- 비파괴 측정, 포장 생산 환경을 위한 디자인
- 감지 가능한 hole 크기 : 10 microns(포장품 크기에 따름)
- 분해능 : 0.01 gram
- 프로그램 수 : 6개, PCMCIA 카드 슬롯으로 확장 가능
- 통신 : RS-232C, printer port, external I/O port, large touch screen display
- 요구사항 : 115 VAC, 60 Hz, 추가적으로 45-65 Hz & 90-240 VAC source, 외부 진공 장치.
- 인증규격 : ISO 9001:2000, CE

