



ANALEXpqL
PQ[®] Technology
Ferrous Debris Monitor

새로운 ANALEX^{pqL} ferrous debris monitor PQ® Index 측정을 업그레이드 또는 추가 합니다.

The ANALEX^{pqL}은 널리 사용되는 pqM 및 pqA를 대체하기 위해 개발 된 완전히 새로운 계측기입니다.

모든 새로운 하드웨어, 소프트웨어 및 최신 기술을 사용하여 매우 정확합니다! 현대적인 오일 분석 실험실에 필수적인 요소입니다.

ANALEX^{pqL} 철분 잔해 모니터는 윤활유, 유압 오일 및 그리스에 함유 된 철분 마모 찌꺼기를 감지하고 측정하는 가장 정확한 방법을 제공합니다.



- ▶ 고객의 위험 감소 - 입자 크기와 분포에 관계없이 마모 파편을 측정했습니다.
- ▶ 고객의 신뢰가 높아졌습니다. - 신뢰할 수 있는 PQ 지수를 설정하고 정확성과 신뢰성을 향상 시켰습니다.
- ▶ 실험실의 샘플 용량이 증가했습니다. - 측정 시간이 절반 이상, 샘플 ID 입력이 단순화되고 장치 공간이 줄어 듭니다
- ▶ 실험실 가동 시간이 증가되었습니다. - 안정성과 내구성이 향상되었습니다.
- ▶ 간편한 프로세스 통합 - 샘플 컨테이너 유연성
- ▶ 실험실 시스템에 맞게 설계 - PC 및 이더넷 연결 및 USB 포트

Specifications	
Repeatability:	±4 PQ or ±1% [whichever is greater]
Resolution:	1PQ
Cycle Duration:	4Seconds
Minimum PQ Detection:	1PQ
Size & Weight	370mm x 230mm (3.6kg)
Test Standard	ASTM D8120-17

Optional Code	
FG-K18300-KW	Printer Kit
FG-K18311-KW	Barcode Scanner
FG-K18305-KW	Spare Paper
Robot for automation is available on request	

Consumables	
FG-K3-208-KW	100 ml HDPE Sample Bottles (288)
FG-K3-207-KW	100 ml PET Sample Bottles (288)
FG-K15005-KW	5 ml Plastic Sample Pots for Oils & Greases (3000)