

PSS - 휴대용 샘플 시스템 (Portable Sample System)



휴대용 노점 유량계(노점계)용 가압 가스 샘플의 사전 처리를 위한 시스템

이 휴대용 샘플 시스템은 에너지를 저장하는 부품이나 잠재적인 점화원이 없으므로, SADPmini-Ex 또는 SADPmini2-Ex와 함께 위험 환경에서도 안전하게 사용할 수 있습니다.

샘플을 연결하고 기기를 통과하는 압력과 유량을 조절하기만 하면 신속하게 노점을 측정할 수 있습니다.

SADPmini2, SADPmini2-Ex, SADPmini, SADPminiEx와 함께 사용할 수 있도록 가압 가스 샘플(최대 200barg, 자세한 내용은 사양 참조)을 처리하도록 설계되었습니다.



소형 - 휴대용 - 경량

견고함 - 사용 편의성

특징

- 견고한 스테인리스 스틸 새시 및 316 스테인리스 스틸 재질의 모든 접촉부
- 간편한 기기 도킹 구조
- 스웨즈락(Swagelok) 퀵 커넥트 옵션
- 일체형 샘플 유량
- 카트리지가 교체가 용이한 옵션형 입자 필터
- 운반이 용이한 가벼운 무게
- 옵션형 2m 스테인리스 스틸 편조 샘플 호스

적용 분야

- 천연가스 생산 및 공급
- 석유화학 생산
- 발전 및 전력 공급
- 산업 공정 가스
- 실험실 및 연구

PSS 휴대용 샘플 시스템 상세 정보



더블 토글 지퍼
 샘플 튜브 보관용 포켓
 견고한 폼 패딩 휴대용 케이스
 옵션형 입자 필터
 압력 조정기 또는 니들 밸브
 다양한 흡입구 연결부 선택
 가능
 조절 가능한 보안 플랩 래치

사용 설명서 보관용 포켓
 SADPmini2 노점계
 기기 부착용 피팅
 일체형 유량 표시기
 핸드 스트랩 및 조절 가능한
 숄더 스트랩
 스테인리스 스틸 새시

크기



사양

샘플 시스템

재질 : 접액부 316 스테인리스 스틸, 새시 304 스테인리스 스틸
 흡입구 연결부 : 퀵 커넥트 또는 컴프레션 피팅(압착 피팅) 중 선택.
 일체형 유량 표시기 : 0 - 20 Litres/min
 샘플 호스(옵션) : 2미터, 고급 편조 스테인리스 스틸 PTFE 튜브.

레귤레이터(압력 조정기) 압력 제한

레귤레이터 : 최대 200barg
 니들 밸브 : 최대 10barg

휴대용 가방

재질 : 고품질 정전기 방지 패딩 비닐
 핸드/숄더 스트랩 : 편조 면
 금속 버클 : 니켈 도금
 보증 : 제조 결함 및 부품 하자 발생 시 2년.
 무게 : 모든 옵션을 포함 SADPmini2 장착한 기준 5.2kg (11.5lbs).
 본체 무게 : SADPmini2를 장착하지 않은 무게 (모든 옵션 장착
 기준) 3.75kg (8.3lbs).
 외형 크기 : 높이 270 x 너비 315 x 깊이 245mm

How to Order

PSS - [X] - [X] - [X] - [X]

PRESSURE REGULATOR (200barg max) R
NEEDLE VALVE (10barg max) V

FILTER UNIT F
NO FILTER C

MALE QUICK CONNECTOR Q
TUBE FITTING T

2m BRAIDED HOSE WITH FEMALE QUICK CONNECTOR H
FEMALE QUICK CONNECTOR ONLY Q
NO CONNECTOR N

주의 : PSS는 시스템 새시, 기기 연결용 벌크헤드 커넥터 2개 및 배관, 유량 표시기, 기기 배출구 벌크헤드 연결용 배관으로 구성됩니다. 정전기 방지 휴대용 케이스가 포함되어 있습니다

주문 예시
압력 레귤레이터 [R], 필터 유닛 [F], 커넥터 [Q] 및 암형 퀵 커넥터가 포함된 2m 편조 샘플 호스 [H]가 적용된 샘플 시스템.
주문 부품 번호 : PSS - R - F - Q - H

Notes

Distributor Information



CERTIFICATE No. FM35600 BS EN ISO 9001:2015

2511 PSS pd130618-
Issue 2

Registered in
England and
Wales No.
3902302 VAT
Registration No.
GB607207563
WEEE Producer
Registration No.
WEEE/EA0067TX

© Alpha
Moisture
Systems Ltd.

+44 (0) 1274 733100

+44 (0) 1274 733200

info@amsy

stems.co.u

k

www.amsy

stems.co.u

k

Tel

Fax

Email

Website