



침적식 피팅 ARD 220

최대 3개의 센서 동시 측정

스테인리스 강(1.4571) 재질의 범용 침적식 피팅, 다양한 센서 어댑터, 침적 깊이, 씰링 및 공정 체결을 통해 공정 요건에 맞춰 개별적으로 조정할 수 있습니다. 매끈하고 흠이 없는 디자인으로 오염에 강합니다. 고급 스테인리스 강 1.4571 재질로 높은 압력과 온도에서도 이 피팅을 사용할 수 있습니다.

용도

화학, 석유화학, 발전소, 전기 도금, 광석 가공: 높은 안정성 및 비틀림 강성.

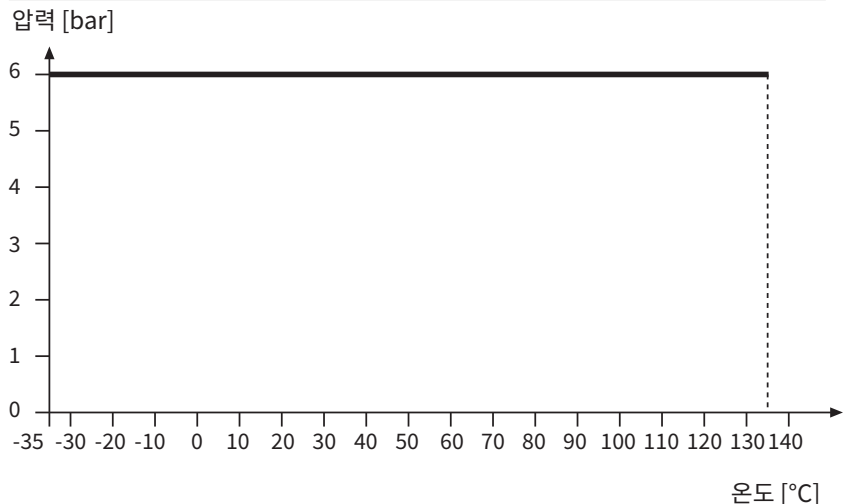
특장점

- 다양한 길이를 통해 거의 모든 공정에 맞춰 조정 가능: 260 ... 2000 mm
- 재질: 스테인리스 강 1.4571
- 센서 어댑터: PG 13.5 3개, SE 670 G1 / SE 655, SE 656 (G3/4") / SE 604-MS용 SE 680 / G1, SE 605-MS, SE 630-MS
- SE 560(충전이 가능한 액상 타입 전해질이 있는 pH 센서)를 이용하여 작동할 수 있습니다
- 공정 체결: 플랜지, 파이프 클램프, 로프 설치
- 용기, 반응조, 배관에서의 측정
- 오염에 강한 센서 설치

제품 사양

재질:	제품군의 구성 참조
공정 체결:	제품군의 구성 참조
정격 길이:	제품군의 구성 참조
직경:	Ø 63 mm
압력:	6 bar
온도:	-35 ... 135 °C
센서 어댑터:	제품군의 구성 참조

압력-온도 곡선

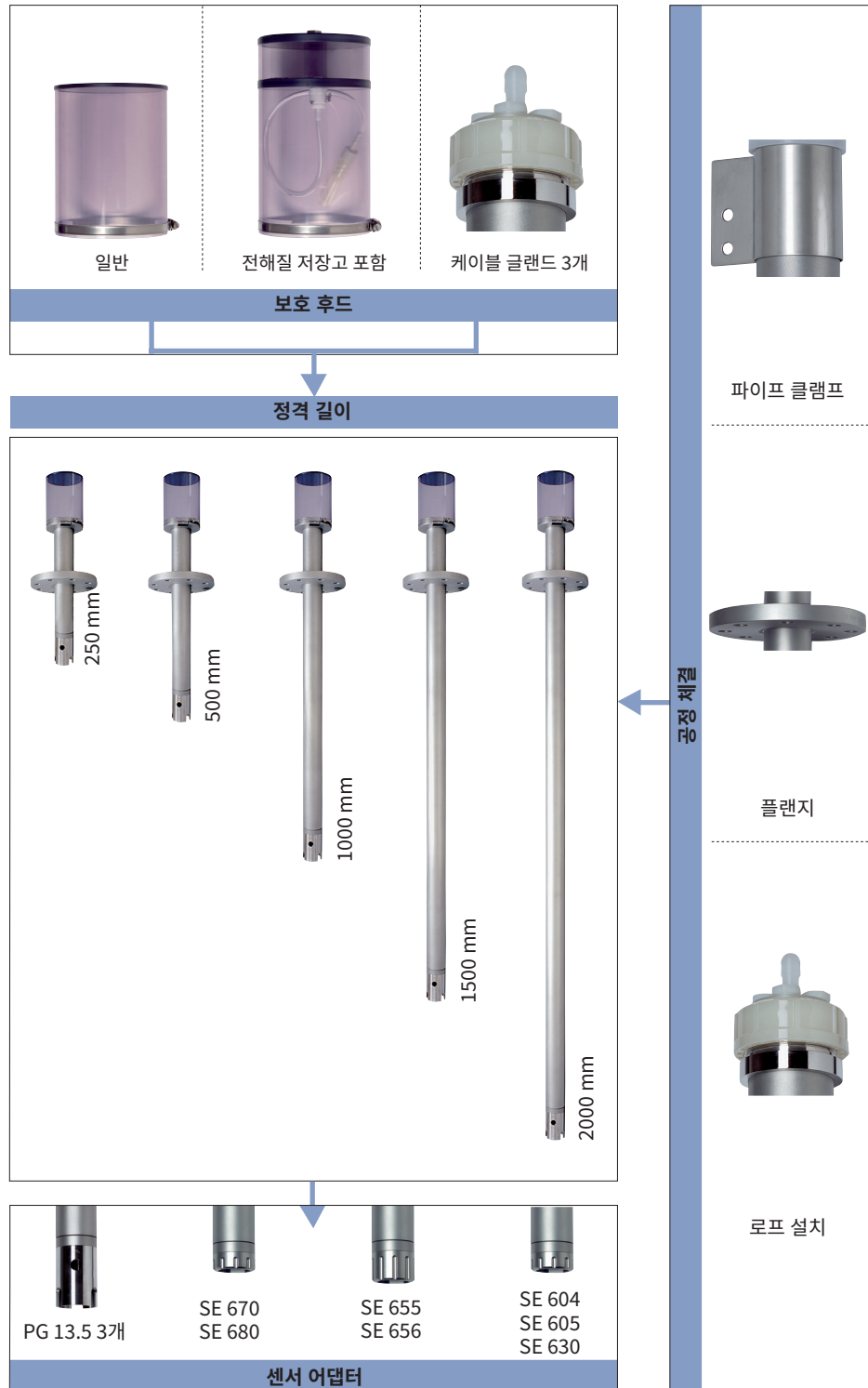


침적식 피팅 ARD 220

침적식 피팅 ARD 220

모듈식 시스템

이 침적식 피팅은 5가지의 정격 길이로 구입할 수 있습니다(다른 정격 길이는 별도 요청). 다양한 보호 후드, 공정 체결 및 센서 어댑터가 이 모듈 시스템을 완성합니다.

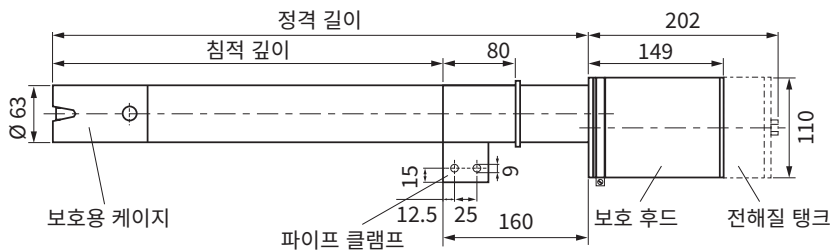


제품군의 구성

재질 1.4571	ARD 220 /	3					
센서 어댑터	3 x PG 13.5 축을 이루는 세정 장비 포함 PG 13.5 3개(PVDF) SE 655 (X) / SE 656 (X) SE 604 (G1), SE 605 (G1), SE 630 (G1) SE 670	1 A 4 7 E					
공정 체결	없음 파이프 클램프 고정 플랜지 DN 65 PN 16 로프 설치 고정 플랜지 DN 100 PN 16 고정 플랜지 DN 80 PN 16	0 2 3 4 5 A	1	3			
정격 길이 [mm]	260 500 1000 1500 2000		1 2 3 4 5				
보호 후드	일반 전해질 저장고 포함 케이블 글랜드 3개		1 2 3				
씰링 재질	EPDM FKM FFKM		1 2 3				

치수 도면

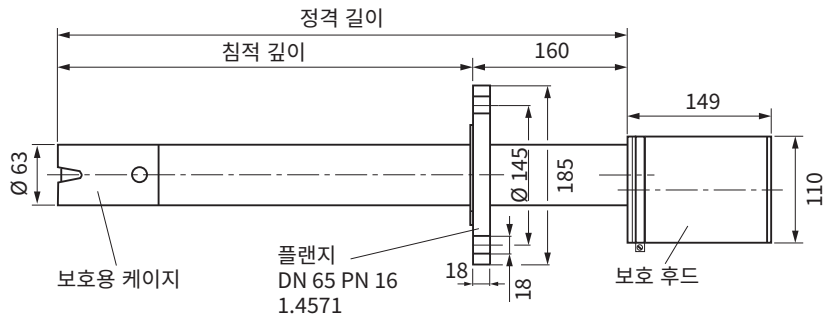
파이프 클램프



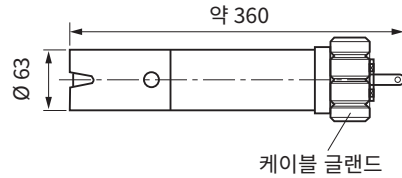
침적식 피팅 ARD 220

확장 - 치수 도면

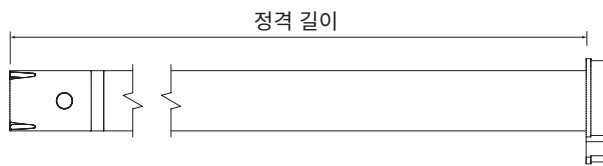
플랜지 DN 65 PN 16



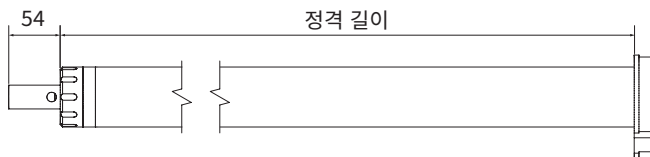
케이블 글랜드 및 로프 설치 장치가 장착된 침적 가능 버전



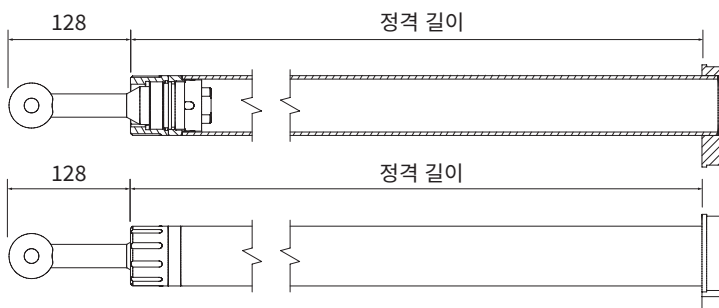
센서 어댑터 PG 13.5 3개



2 전극 센서 SE 604용 센서 어댑터



유도식 센서 SE 655/SE 656용 센서 어댑터



유도식 센서 SE 670 / G1용 센서 어댑터

