



## ARF 200/ARF 202 통과 방식 피팅

센서 설치 공간이 있는 스테인리스 강 재질의 통과 방식 피팅

바이패스에서의 측정이 선호되는 소형 통과 방식 피팅. 어댑터를 통해 다양한 설치 유형의 센서를 사용할 수 있습니다. 피팅은 스테인리스 강으로 이루어져 있으며 이로 인해 높은 온도와 압력에 사용할 수 있습니다. 공정 체결 압축 링 피팅(ARF 200) 또는 암나사산 G 1/4" (ARF 202) 또는 NPT 1" 암나사산(ARF 202/NPT).

### 용도

초순수, 오염도가 낮은 물, 냉각수, 식수의 pH 측정, 전도도 측정 및 용존 산소 측정 보일러 공급수의 미량 산소 측정

### 특장점

- 스테인리스 강 1.4571
- G 1" 또는 NPT 1"의 연결부가 있는 센서용
- PG 13.5 연결부가 있는 센서용 어댑터 장착
- Ingold 연결 부품 G 1 1/4"가 있는 피팅용 어댑터 장착
- 유량 방향 90°
- • 압축 링 피팅(ARF 200)
- • 또는 암나사산 G 1/4"(ARF 202)
- • 또는 NPT 1" 암나사산(ARF 202/NPT)을 통한 공정 체결

### 제품군의 구성

피팅		주문 번호
통과 방식 피팅	G 1", 강철 1.4571, 압축 링 피팅	<b>ARF 200</b>
	G 1, 강철 1.4571, G 1/4" 암나사산	<b>ARF 202</b>
	NPT 1", 강철 1.4571, NPT 1/4" 암나사산	<b>ARF 202/NPT</b>
		<b>주문 번호</b>
어댑터	PG 13.5가 있는 12 mm 센서용 재질: 스테인리스 강 1.4571 씰링(ZU 0547): EPDM 30 x 4 연결: G 1" 나사산	<b>ZU 0547</b>
	PG 13.5가 있는 12 mm 센서용 재질: 스테인리스 강 1.4571 씰링(ZU 0547): EPDM 30 x 4 연결: NPT 1" 나사산	<b>ZU 0547/NPT</b>
	전해질 탱크가 있는 12 mm 센서용, 예: SE 557X/1 재질: 스테인리스 강 1.4571 씰링: FKM 30 x 4	<b>ZU 0783</b>

# ARF 200/ARF 202 통과 방식 피팅

## 모듈식 시스템

이 통과 방식 피팅은 두 가지 버전으로 구입할 수 있습니다. 12 mm 센서용 및 Ingold 연결 부품이 있는 피팅용 어댑터가 있습니다.



PG 13.5 연결부가 있는 길이 120 mm의 12 mm 센서



SE 604    SE 605    SE 630

ZU 0783 전해질 탱크가 있는 pH 센서용 어댑터



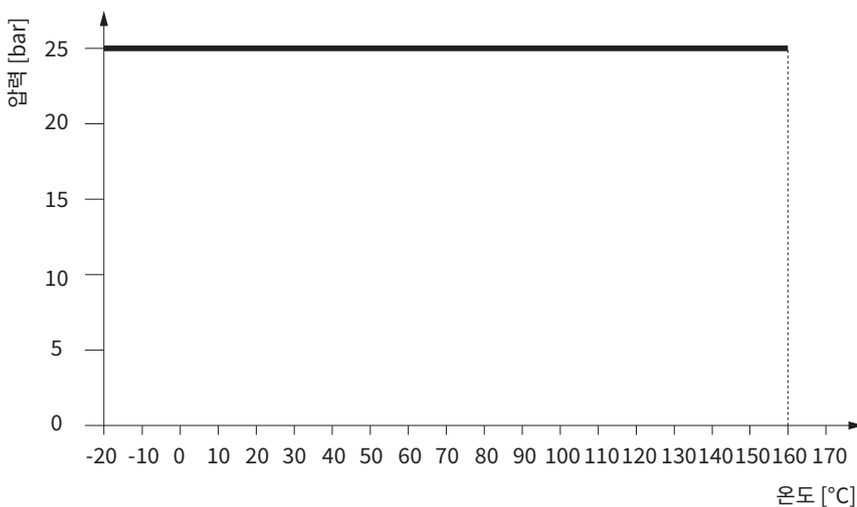


ZU 0547, ZU0547/NPT 센서 어댑터 PG 13.5 1개

**적합한 센서**



## 압력-온도 곡선

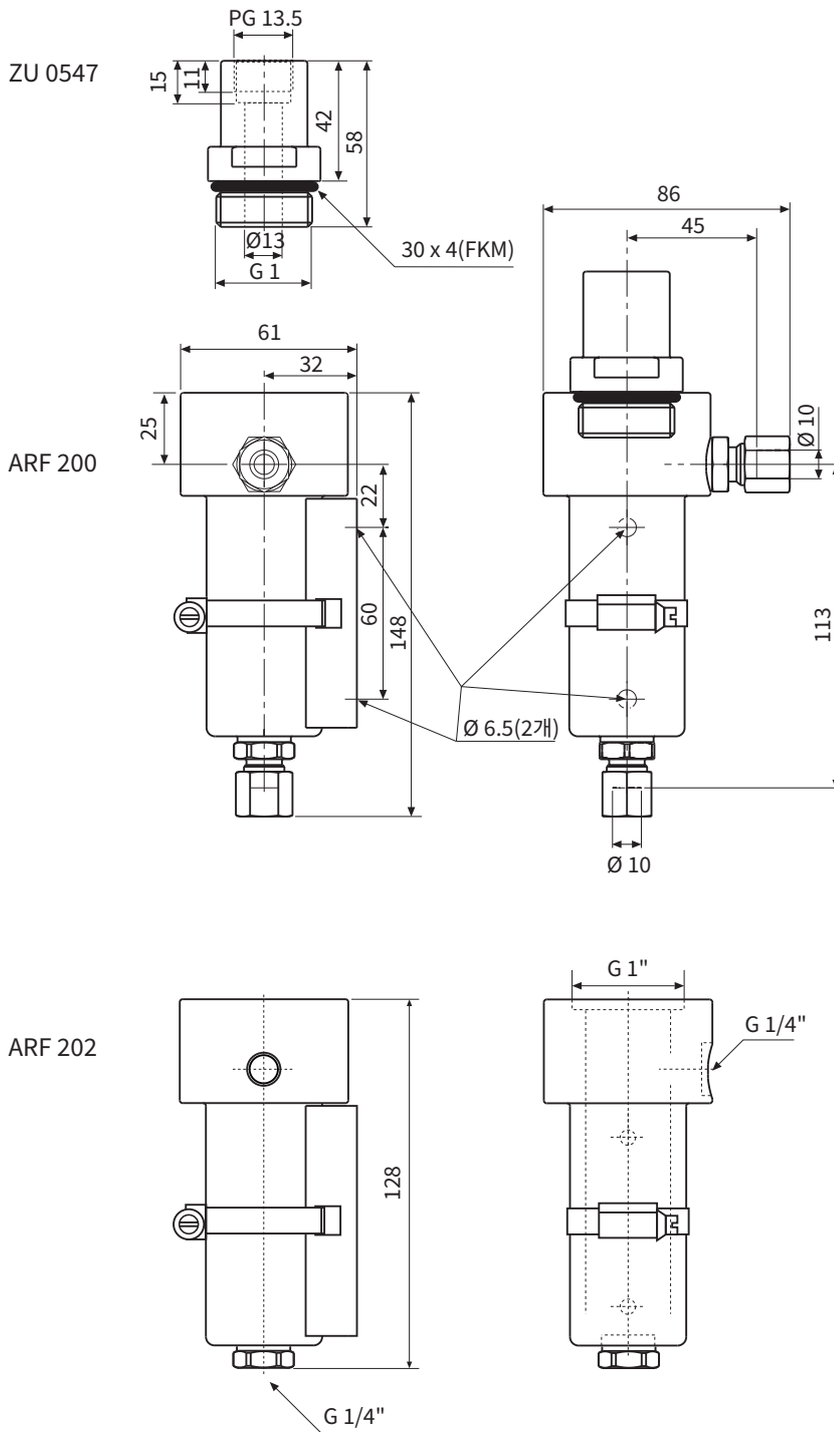


제품 사양

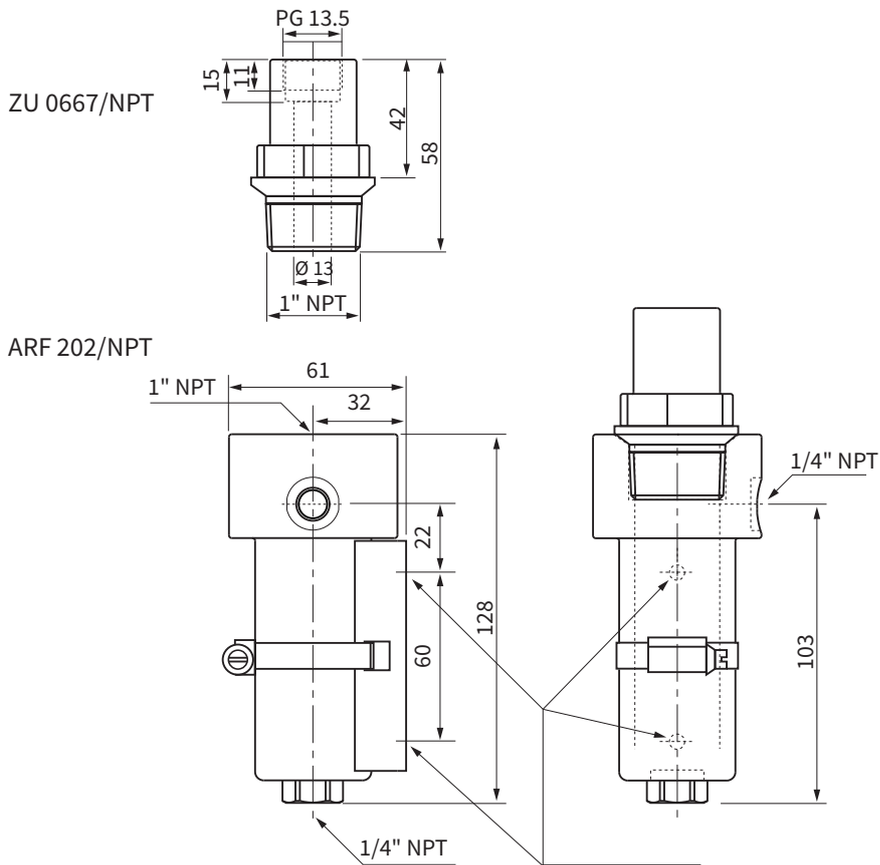
재질	스테인리스 강 1.4571	
압력:	최대 25 bar	
온도:	-20 ... 160 °C	
공정 체결:	<b>ARF 200:</b>	배관 10 x 1용 파이프 압축 링 피팅(Serto사)(씰링: FKM)
	<b>ARF 202:</b>	G 1/4" 암나사산
	<b>ARF 202/NPT:</b>	NPT 1/4" 암나사산
설치 장소:	1 X G 1",	NPT 1" 1개
	1 x PG 13.5	ZU 0547, ZU 0547/NPT용 어댑터 포함
	1 X G 11/4"	ZU 0667, ZU 0667/NPT용 어댑터 포함
센서:	Cond:	SE 604, 605, SE 630
	pH/Oxy:	직경 12 mm, 길이 120 mm

# ARF 200/ARF 202 통과 방식 피팅

## 치수 도면



확장 - 치수 도면



# ARF 200/ARF 202 통과 방식 피팅

## 확장 - 치수 도면

액상 타입 전해질이 있는 센서용 어댑터(ZU 0783)

