

통과 방식 피팅 ARF 240

12 mm 센서를 직접 설치하기 위한 PVC 통과 방식 피팅



단면 DN 50의 파이프 라인에 직접 설치하기 위한 직선형 통과 방식 피팅. 메인 스트림 또는 바이패스에서의 측정에 사용 가능. 스테인리스 강 재질, 높은 온도 / 압력에서도 사용 가능. pH, ORP 전압, 온도, 일반 및 유도식 전도도와 산소에 대한 다양한 센서를 사용하기 위한 어댑터. 밀폐력으로 인해 미량의 산소 측정에도 적합합니다. 유도식 전도도 센서와 같은 대형 센서 설치 시에는 적합한 단면 확장으로 인해 압력 손실이 별로 없습니다. 액상 전해질로 채워져 있으며 보충이 가능한 pH 센서용 내장된 전해질 탱크의 보호 후드.

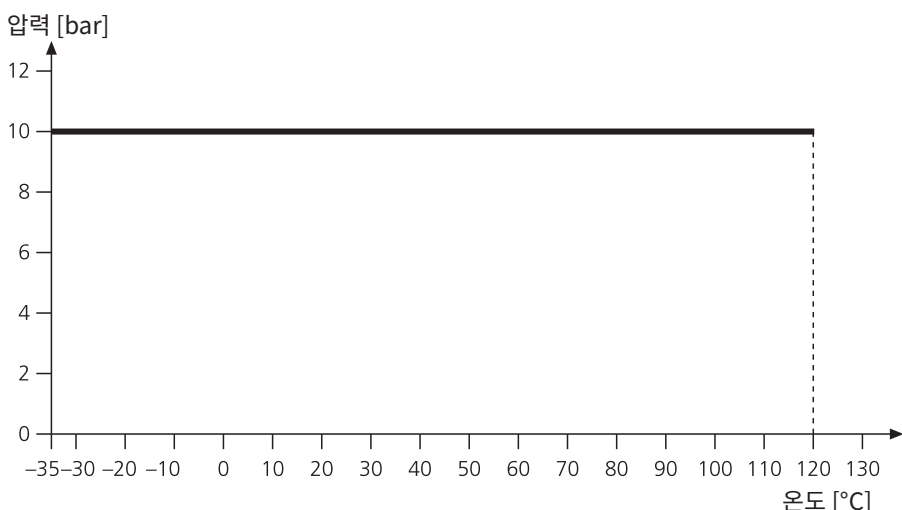
특장점

- 다양한 센서 어댑터를 통해 범용으로 사용 가능
- 메인 스트림 또는 바이패스에서의 측정
- 재질 스테인리스 강 1.4571
- 장착된 센서로 인해 압력 손실이 거의 없음

용도

다양한 공정 매질, 높은 유속에 특히 적합, 중간 수준으로 오염된 매질에도 적합

압력-온도 그래프



통과 방식 피팅 ARF 240

모듈식 시스템



제품 사양

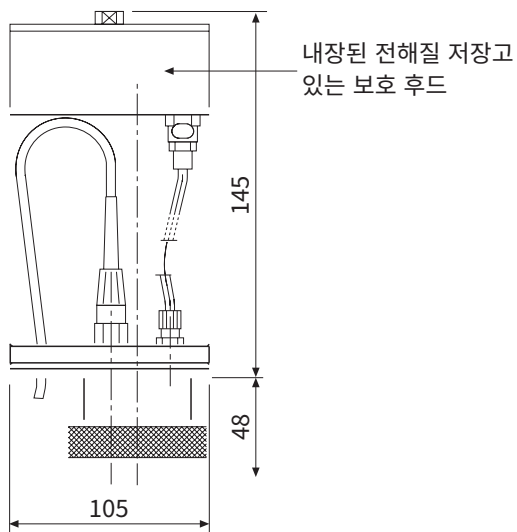
재질	1.4571 강철
공정 체결	플랜지 DN 50 PN 16
압력	최대 10 bar
온도	-35 ... 120 °C
센서 어댑터	제품군의 구성 참조(페이지 206)

제품군의 구성

		주문 번호	ARF 240 /	□	□	□	□	□	□	□
재질	1.4571			3	1	3	4	7	8	0
센서 어댑터	PG 13.5 3개									
	SE 660									
	SE 655(X) / SE 656(X)									
	SE 604(G1), SE 605(G1)									
	SE 557 (액상 전해질로 채워짐, 가압 가능 한 센서)									
	SE 670									
	SE 680									
공정 체결	플랜지 DN 50 PN 16				1					
공정 체결부의 배치	180°					1				
보호 후드	없음									
	일반									
	전해질 저장고 포함									
씰링 재질	EPDM									
	FKM									
	FFKM									

통과 방식 피팅 ARF 240

치수 도면



G 2 1/4"(센서 어댑터 연결용)

