

통과 방식 피팅 ARF 240

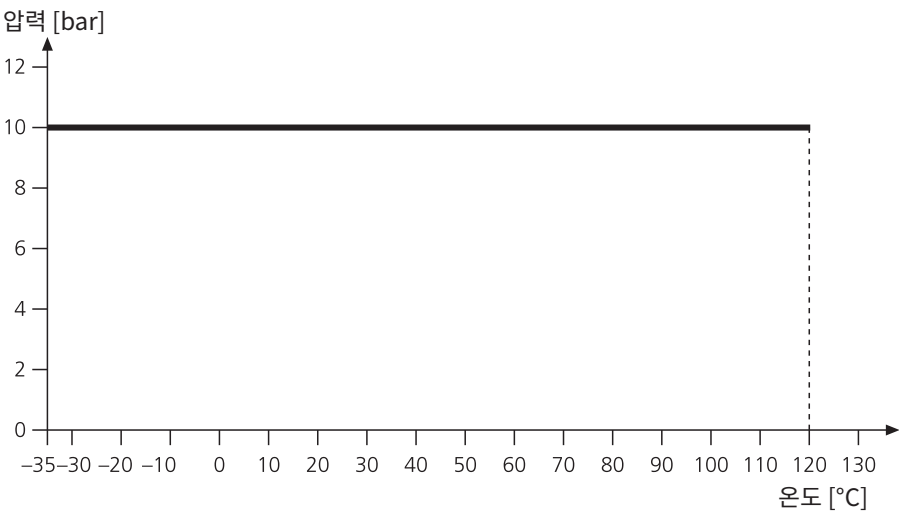
12 mm 센서를 직접 설치하기 위한 PVC 통과 방식 피팅

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.

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

- 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

압력-온도 그래프



# 통과 방식 피팅 ARF 240

## 모듈식 시스템

이 통과 방식 피팅용으로  
다양한 보호 후드 및 센서  
어댑터를 구입할 수 있습니다.



## 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) |

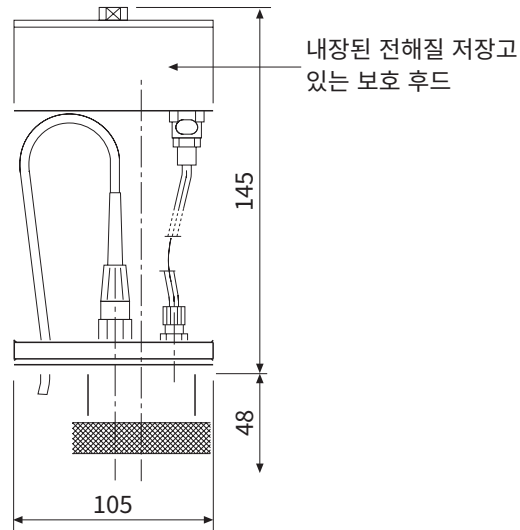
제품군의 구성

|            |  |
|------------|--|
| 재질         | 1.4571   |
| 센서 어댑터     | PG 13.5 3개<br>SE 660<br>SE 655(X) / SE 656(X)<br>SE 604(G1), SE 605(G1)<br>SE 557 (액상 전해질로 채워짐, 가압 가능한 센서)<br>SE 670<br>SE 680 |
| 공정 체결      | 플랜지 DN 50 PN 16  |
| 공정 체결부의 배치 | 180°   |
| 보호 후드      | 없음<br>일반<br>전해질 저장고 포함   |
| 씰링 재질      | EPDM<br>FKM<br>FFKM  |

|           |   |     |   |   |   |
|-----------|---|-----|---|---|---|
| 주문 번호     |   |     |   |   |   |
| ARF 240 / |   |     |   |   |   |
|           | 3 |     |   |   |   |
|           |   | 1   |   |   |   |
|           |   | 3   |   |   |   |
|           |   | 4   |   |   |   |
|           |   | 7   |   |   |   |
|           |   | 8   |   | 0 |   |
|           |   | E   |   |   |   |
|           |   | X   |   |   |   |
|           |   |     | 1 |   |   |
|           |   |     |   | 1 |   |
|           |   |     |   |   | 0 |
|           |   |     |   |   | 1 |
|           |   | 1/4 |   |   | 2 |
|           |   |     |   |   | 1 |
|           |   |     |   |   | 2 |
|           |   |     |   |   | 3 |

# 통과 방식 피팅 ARF 240

## 치수 도면



G 2 1/4"(센서 어댑터 연결용)

