

## 세정 매질용 연결 부품 ZU1182

### 사용 용도

세정 매질용 연결 부품은 두 개의 세정 매질 호스를 연결하기 위한 용도로 사용됩니다. 연결 부품 입력부의 체크 밸브를 통해 세정 매질이 서로 혼합되어 역류하는 것을 방지합니다.

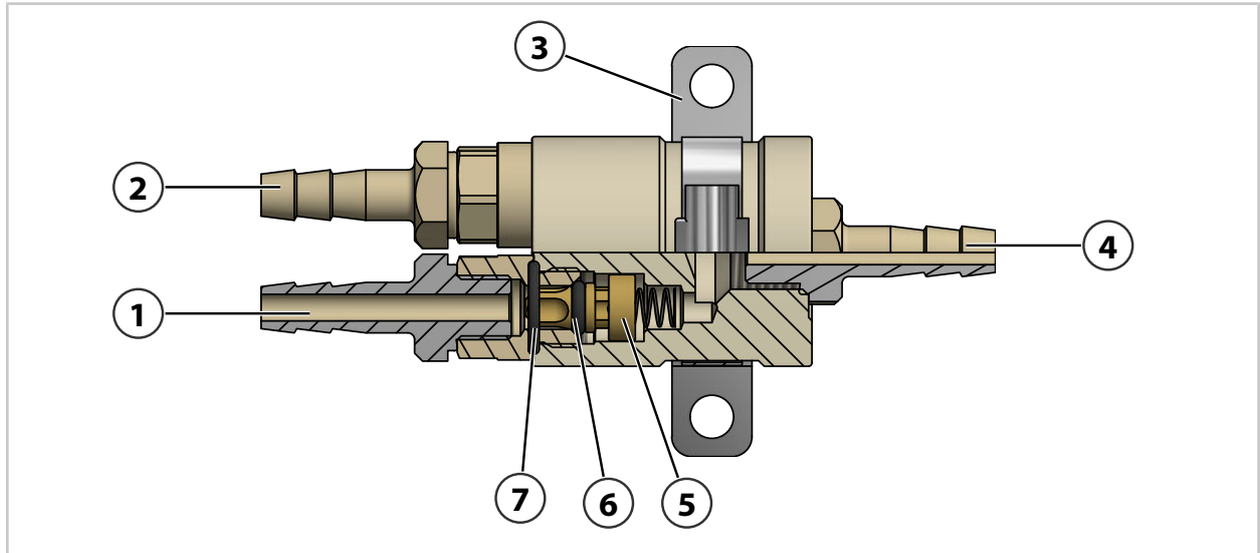
ZU1182를 통해서서는 각각 하나의 세정 매질만 전달할 수 있습니다.

### 제품 구성

- ZU1182
- 설치 설명서

### 구조

예시 표시



1 세정 매질 입력 1(DN 6 연결 호스)	5 체크 밸브
2 세정 매질 입력 2(DN 6 연결 호스)	6 O-링 4 x 2 mm, EPDM
3 클램프가 있는 벽면 설치용 브래킷	7 O-링 10 x 1.5 mm, EPDM
4 세정 매질 출력 1 또는 2(DN 6 연결 호스)	

표시된 연결은 다음과 같이 교체할 수 있습니다.

항목 번호	명칭	연결
1	입력	G $\frac{1}{8}$ " 암나사산이 있는 플러그 연결부
2	입력	G $\frac{1}{8}$ " 암나사산이 있는 플러그 연결부
4	출력	G $\frac{1}{4}$ " 암나사산이 있는 플러그 연결부

### 설치

**▲조심! 자극성 세정 매질 사용으로 인한 부상.** 자극성 세정 매질을 조심스럽게 취급하고 필요 시 보호 장비를 착용해야 합니다. 관련 제품 사용 설명서의 안전 지침에 유의해야 합니다.

01. ZU1182 세정 매질용 연결 부품의 손상 여부를 점검합니다.
02. 치수 도면에 따라 개방구를 준비합니다.
03. 벽면 설치용 브래킷 (3)을 벽면에 고정합니다.
04. 호스가 미끄러지지 않도록 호스 클램프 등을 사용하여 고정합니다.
05. 제자리에 단단히 고정되었는지 확인합니다.

## 제품 사양

### 환경 조건

운송 및 보관 온도	-20 ~ 70 °C(-4 ~ 158 °F)
주변 온도	-10 ~ 70 °C(14 ~ 158 °F)

### 세정 매질 입력

수량	2
추가 기능	체크 밸브로 역류 방지
연결	DN6 호스용 노즐을 포함한 G $\frac{1}{8}$ " 암나사산
세정 매질의 허용 상대 압력	0 ~ 10 bar(0 ~ 145 psi)
세정 매질의 허용 온도	-10 ~ 70 °C(14 ~ 158 °F)

### 세정 매질 출력

연결	DN 6 호스 접속관을 포함한 G $\frac{1}{4}$ " 암나사산
----	-----------------------------------------

### 일반적인 사양

치수	약 110 × 62 × 58 mm(4.33 × 2.44 × 2.29")
중량	약 0.1 kg
세정 매질과 접촉하는 재질	PP-H, PEEK, 하스텔로이 2.4610
씰링 재질	EPDM
설치	A4 스테인리스강 고정용 브래킷
EN 60529에 따른 보호 등급	IP65

## 치수 도면

참고: 모든 치수는 mm [inch] 단위로 제공됩니다.

