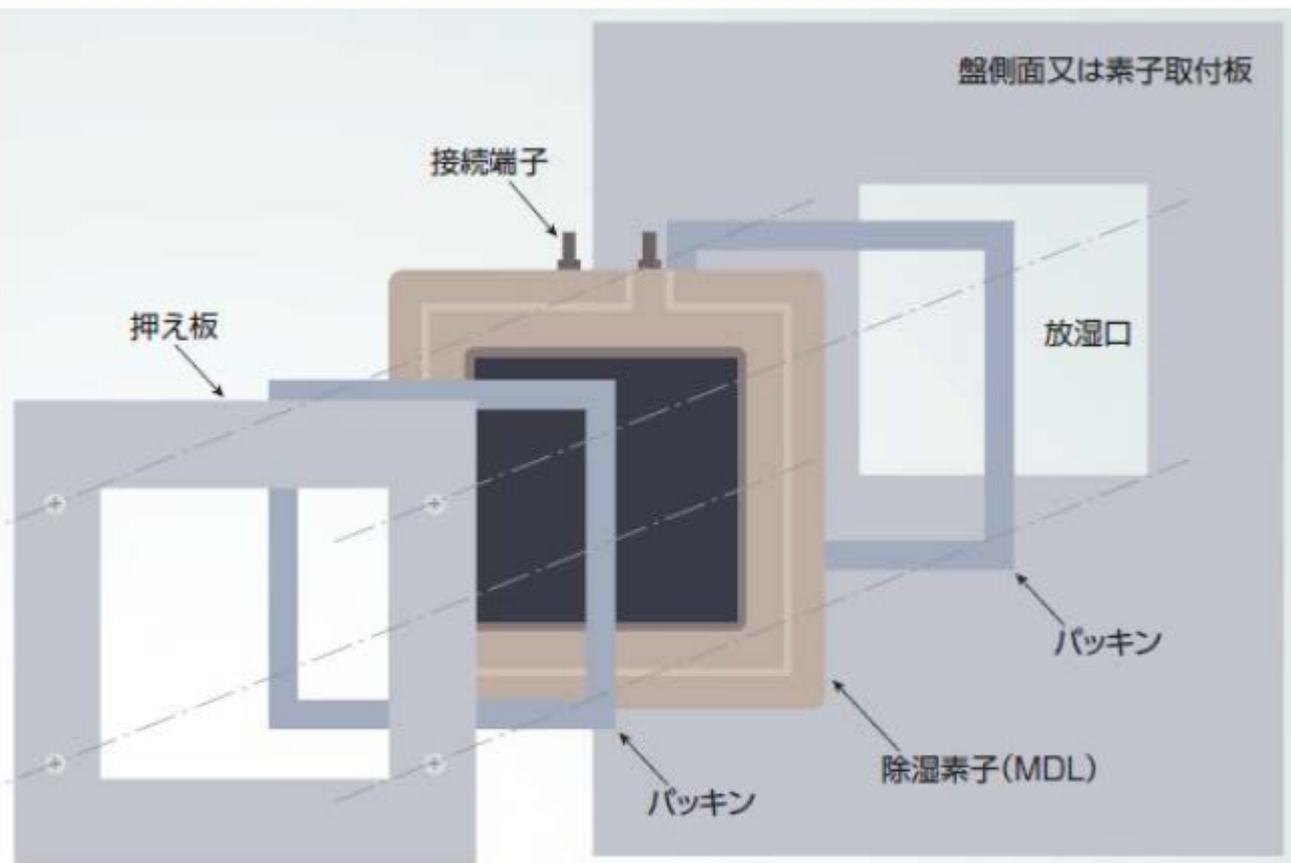
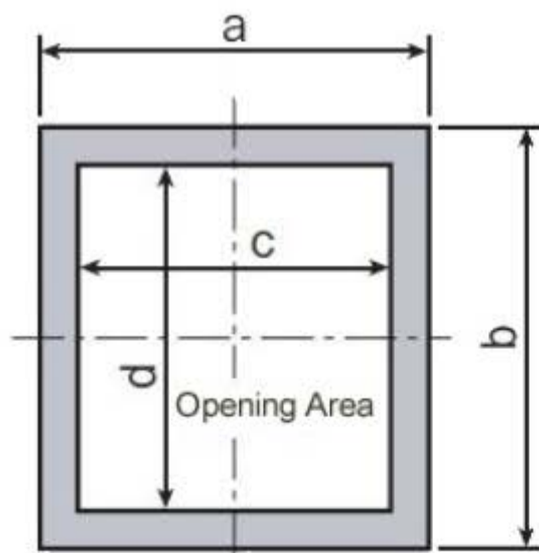


## 설치 방법



- 그림과 같이 제습 소자의 양면에 패킹을 대고 위에서 누름판을 대고 모서리에 M4 나사로 고정하고 바랍니다. 만약 제습 소자의 접속 단자와 측면 거리가 확보되지 않는 경우는 일단 다른 소자 부착판 등에 제습 소자를 장착 후 반 측면에 설치하십시오.
- 사용 패킹은 PTFE (폴리테트라 플루오르 에틸렌) 계에서 경도가 50 정도의 것을 사용하십시오.
- 방수커버와 나사가 간섭하지 않도록 주의하십시오.

## 패킹 치수 (평면 제습 부품)



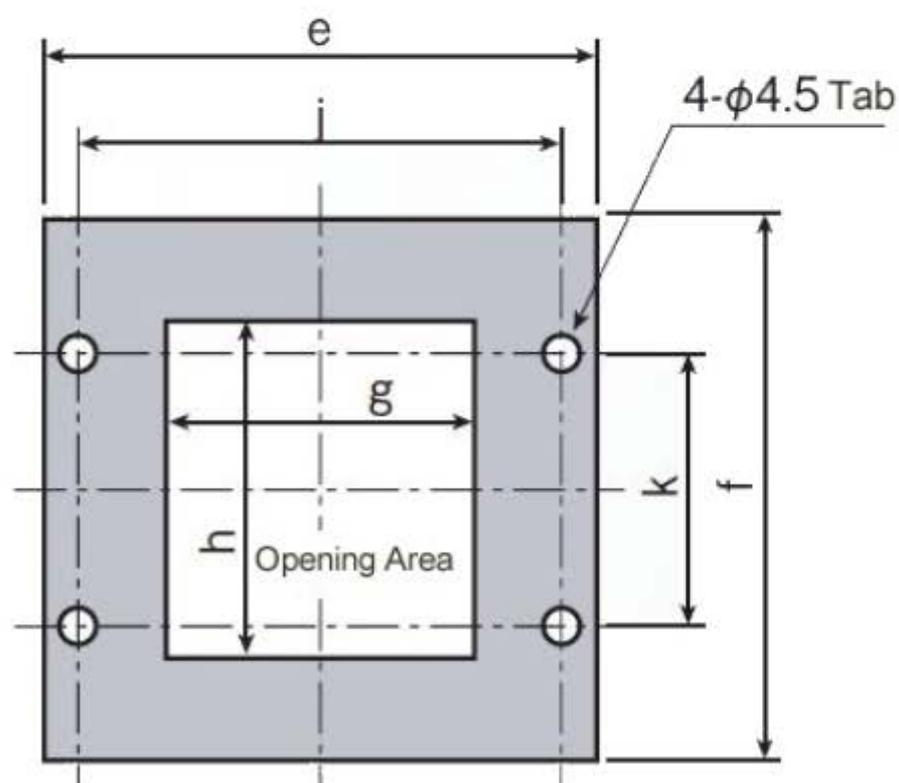
재료 : PTFE 계

경도 : 50

두께 : 2mm

품명	a	b	c	d
MDL-3	45	70	30	55
MDL-5	70	70	55	55
MDL-7	90	90	75	75

## 누름판 치수 (평면 제습 부품)

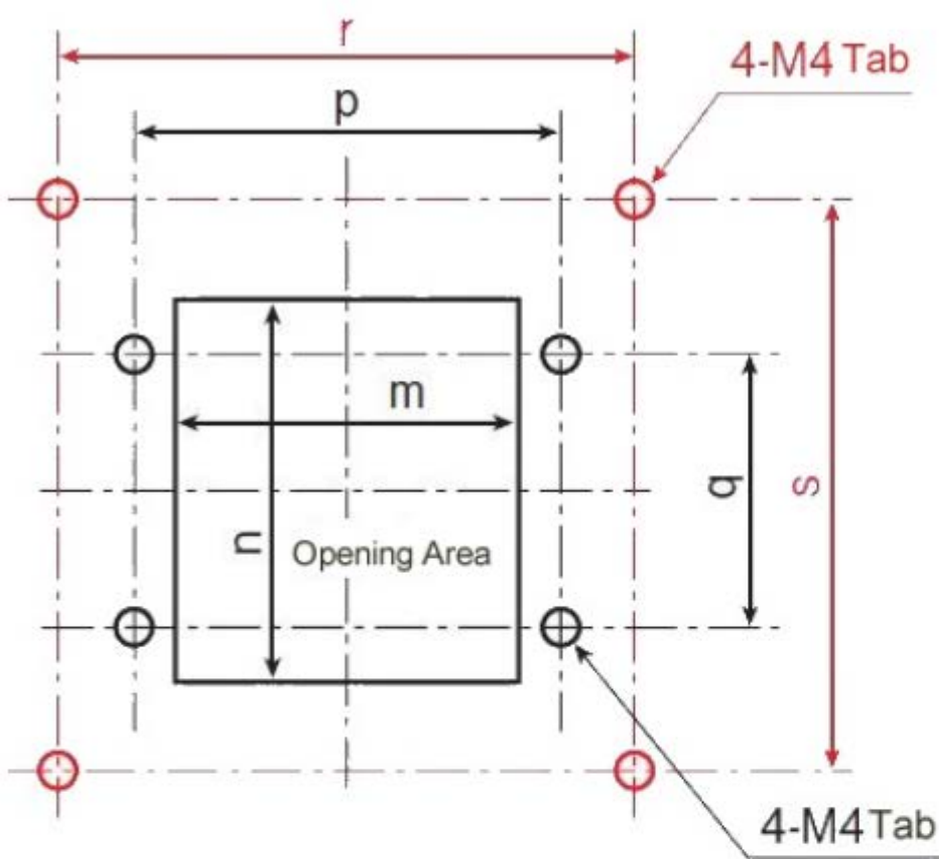


재료 : SUS 소재

두께 : 3mm

품명	e	f	g	h	j	k
MDL-3	80	75	30	55	70	40
MDL-5	105	75	55	55	95	40
MDL-7	125	95	75	75	115	60

## 취부 홀 가공 치수 (평면 제습 부품)



## 평면 소자 장착 홀 치수

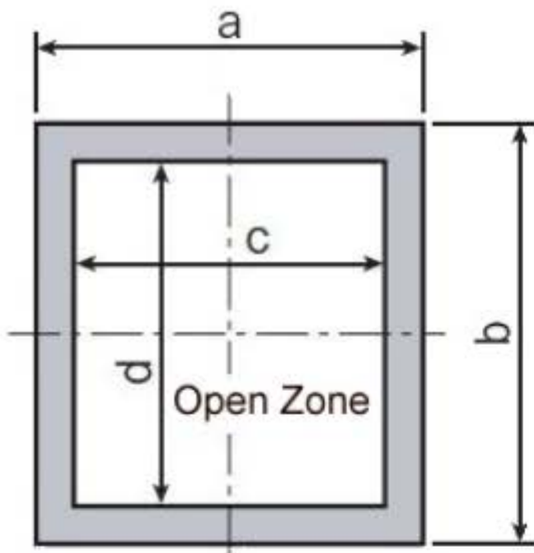
품명	m	n	p	q
MDL-3	30	55	70	40
MDL-5	55	55	95	40
MDL-7	75	75	115	60

## 방수 커버 장착 홀 치수

품명	r	s	방수 커버 품명
MDL-3	135	125	YDHC-5K1 용
MDL-5	135	125	
MDL-7	175	150	YDHC-7K1 용

### 패킹 (packing) 외형 치수 (단위 : mm)

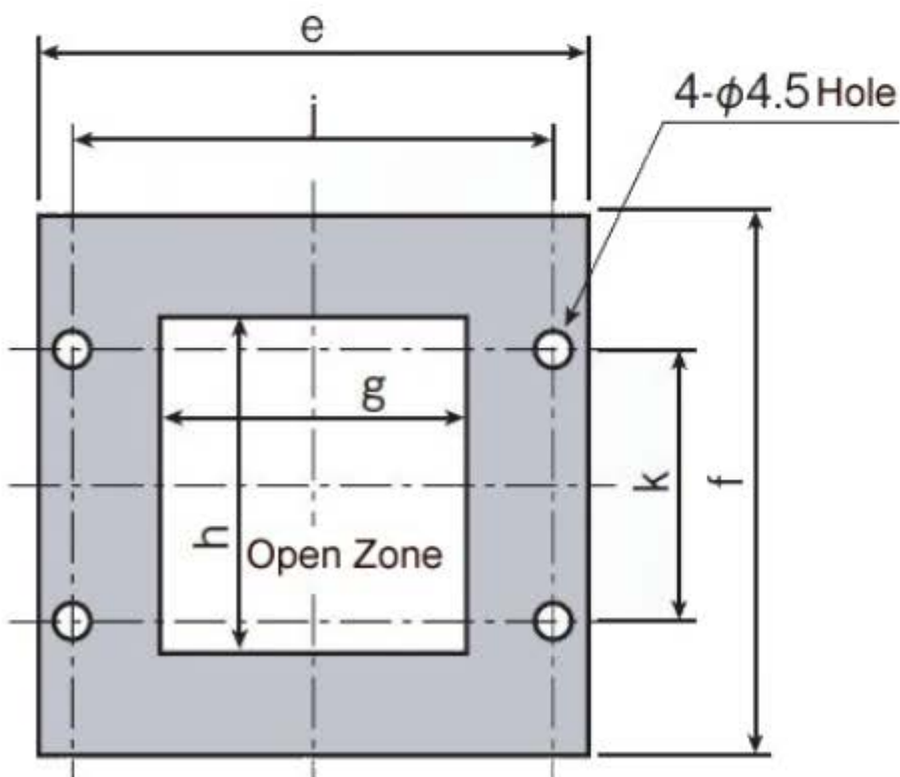
재료 : EPT  
 경도 :  $8 \pm 5$   
 두께 : 2mm



품명	a	b	c	d
MDL-3	45	70	30	55
MDL-5	70	70	55	55
MDL-7	90	90	75	75

### 누름판 외형 치수 (단위 : mm)

재료 : SUS 소재  
 두께 : 3mm



품명	e	f	g	h	j	k
MDL-3	80	75	30	55	70	40
MDL-5	105	75	55	55	95	40
MDL-7	125	95	75	75	115	60