

02 패드·금구

# PK2 Series

## 고내구성 패드



- 내구성이 뛰어난 TPU제 사용으로 운영비용 삭감  
내마모성: 기존 고무 재질의 약 10배  
내유성: 광물유, 동식물성 기름 등에 우수함.  
내후성: 특히 오존에 대하여 우수하여 고수명
- R면 추종성이 향상되어 다양한 워크 형상 대응
- 패드 안 쪽의 홈으로 유막이 있는 워크에도 미끌림 방지
- PKMG(NBR) 시리즈 대비 약 40% 경량화



### 형식번호



#### ① 패드 직경

기호	패드 직경	기호	패드 직경
10	Ø10	50	Ø50
15	Ø15	60	Ø60
20	Ø20	80	Ø80
25	Ø25	100	Ø100
30	Ø30	120	Ø120
40	Ø40	150	Ø150

#### ② 재질

기호	재질
T	TPU

#### 패드 재질표

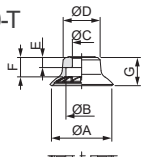
기호	재질	경도(A/s)	사용온도(°C)	색상
T	TPU	85	-10 ~ 70	반투명 핑크

### 연결나사 대응표

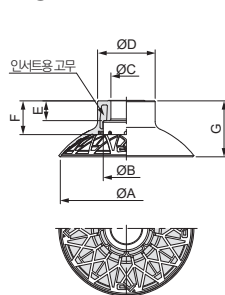
연결나사 형식	나사 사양	재질	대응 패드경													
			10	15	20	25	30	40	50	60	80	100	120	150		
TN-PF-10-M5	M5 X 0.8 암나사	황동	○													
TN-PF-15-M5				○	○											
TN-PF-25-M6						○										
TN-PK2-30-M6	M6 X 1.0 암나사	SUS					○		○							
TN-PK2-40-M6							○									
TN-PK2-30-M10							○		○							
TN-PK2-40-M10	M10 X 1.5 암나사	SUS						○								
TN-PK-100-M10								○								
TN-PK-100-M10F											○	○	○	○	○	○
TN-PK-100-M12	M12 X 1.75 암나사	탄소강									○	○	○	○	○	○
TN-PK-6710	M16 X 1.5 암나사										○	○	○	○	○	○

### B/PAG 외형 치수도

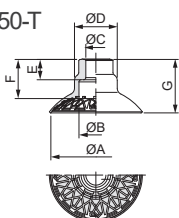
#### ● PK2-10 ~ 20-T



#### ● PK2-60 ~ 150-T



#### ● PK2-25 ~ 50-T



형식번호	ØA	ØB	ØC	ØD	E	F	G
PK2-10-T	10	5.8	4.6	8	3.5	5.3	7
PK2-15-T	15	7.8	4.6	9.2	2.5	4.8	7
PK2-20-T	20	7.8	4.6	9.4	2.5	4.8	7.5
PK2-25-T	25	10.8	5.8	10.3	7	8.8	12
PK2-30-T	32.5	15.8	9.7	20	7.5	16.3	22
PK2-40-T	42.1	15.8	9.7	20	9.5	18.3	25
PK2-50-T	52.1	15.8	9.7	22	7.5	16.3	25
PK2-60-T	61.9	28.1	18.8	35	12	20.5	31.5
PK2-80-T	80.3	28.1	18.8	35	12	20.5	34
PK2-100-T	100.7	28.1	18.8	35	12	20.3	36.5
PK2-120-T	120.9	28.1	18.8	35	12	20.3	40
PK2-150-T	151.1	28.1	18.8	35	12	20.3	44.6

※ 립부위의 패턴 및 외형은 사이즈마다 조금씩 차이가 있으므로 상세 내용은 문의 바랍니다.