# 타원형 패드 PW시리즈

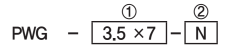
			배관	방법	세로 연결	가로 연결
피팅부착 고정식 금구부착 패드 PW	⇒ P290	1	바브	피팅	PWTK	PWYK
스프링식 회전방지금구부착 패드			암나사(피팅 없음)		NAPWTH	NAPWYH
NAPW □ H	⇒ P292	I	원터치 피팅		NAPWTHO	NAPWYHO
stroke(mm) 4 X 10 ~ 8 X 30 3,10,15		-	바브	피팅	NAPWTHT	NAPWYHT
			고정식 금구세트	바브 피팅	각 페이지 참조	각 페이지 참조
보수 부품	→ D200 202		버퍼식	원터치 피팅부착	각 페이지 참조	각 페이지 참조
금구세트 연결나사 패드	<ul><li>⇒ P290, 292</li><li>⇒ P313</li><li>⇒ P288</li></ul>		금구세트	바브 피팅	각 페이지 참조	각 페이지 참조
Щ= → P200		패드		PWG		

# 패드 재질 일람 •: 표

	재질	식별	식별 기호		타원형 패드										
	세글	쉬글	기호	3.5 X 7	4 X 10	4 X 20	4 X 30	5X 10	5 X 20	5 X 30	6 X 10	6 X 20	6 X 30	8 X 20	8 X 30
	니트릴	흑색	N	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
표 준	실리콘	반투명흰색	S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
운	우레탄	청색	U	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

# **PWG**

### 형식번호



①패드 사이즈 mm	
3.5 ×7	5× 30
4 × 10	6 × 10
4 × 20	6 × 20
4 × 30	6 × 30
5 × 10	8 × 20
5 × 20	8 × 30

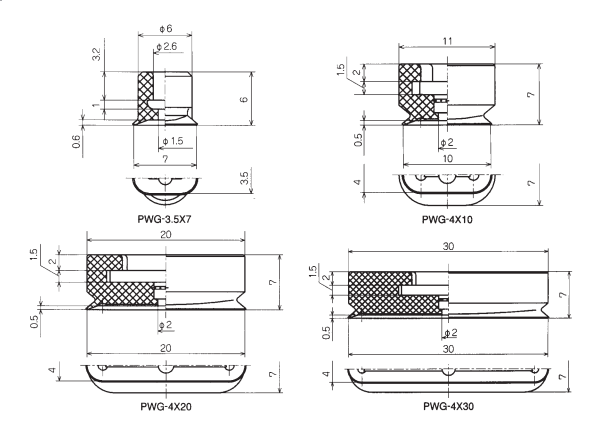
② 패드 고무 재질							
Ν	NBR (니트릴 고무)						
S	실리콘 고무						
U	우레탄고무						

주) 상기 이외의 재질도 제작가능합니다. 상담바랍니다.

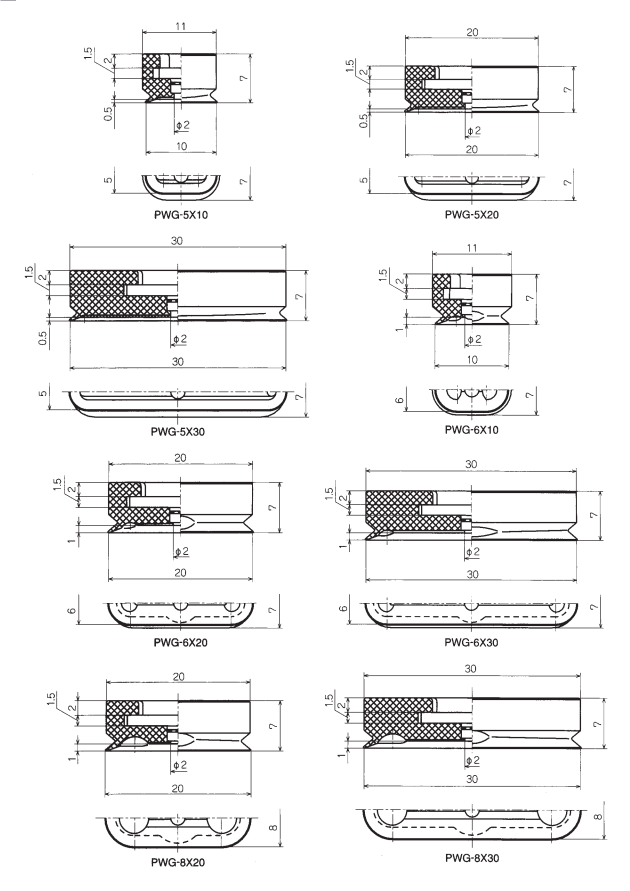
### 패드 표준사양

기호	재질	경도(Hs)	사용온도범위	색	체적 저항율
Ν	NBR (니트릴 고무)	A55/S	-26 ∼ 120℃	흑색	_
S	실리콘 고무	A55/S	-60 ~ 250℃	흰색	_
U	우레탄고무	A55/S	-20 ~ 75℃	청색	-

### **외형치수도** 단위: mm

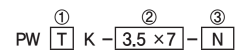


**외형치수도** 단위: mm



# **PWTK / PWYK**

#### 형식번호



① 진공 연결 방향							
Т	세로						
Υ	가로						

② 패드 사이즈 mm	
3.5 ×7	5× 30
4 × 10	6 × 10
4 × 20	6 × 20
4 × 30	6 × 30
5 × 10	8 × 20
5 × 20	8 × 30

③ 패드 고무 재질								
N	NBR (니트릴 고무)							
S	실리콘 고무							
U	우레탄고무							

주) 상기 이외의 재질도 제작가능합니다. 상당바라나다

## 금구사양

	$3.5 \times 7 \sim 8 \times 30$				
	진공 연결 방향				
	피팅	없음	X	X	
배관 피팅	파브 피팅	Ø 4 X 2.5	X	X	
	파크 피닝	Ø 6 X 4	Ø 4 X 2.5 X	O (M5)	
	금구 취부 방법				

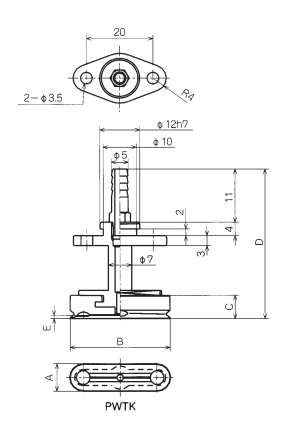
#### 패드 표준사양

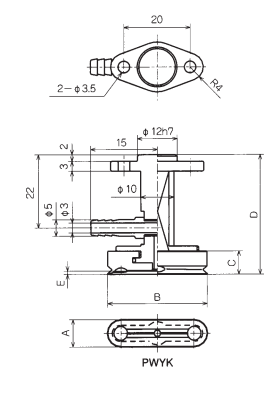
기호	재질	경도(Hs)	사용 온도 범위	색	체적 저항율
Ν	NBR (니트릴 고무)	A55/S	-26 ∼ 120℃	흑색	_
S	실리콘 고무	A55/S	-60 ∼ 250℃	흰색	_
U	우레탄고무	A55/S	-20 ~ 75℃	청색	_

## 금구 대응 일람

원지 베는				타원형 패드										
		형식 번호	3.5 ×7	4× 10	4 × 20	4 × 30	5 × 10	5 × 20	5 × 30	6 × 10	6 × 20	6 × 30	8 × 20	8 × 30
	세	PWTK-3.5 × 7-K	0											
	로 연	PWTK-4 × 10-K		0			0			0				
_	인 결	PWTK-4 × 20-K			0			0			0		0	
금구		PWTK-4 × 30-K				0			0			0		0
세 트	가	PWYK-3.5 × 7-K	0											
_	로	PWYK-4 × 10-K		0			0			0				
	연 결	PWYK-8 × 20-K			0			0			0		0	
		PWYK-4 × 30-K				0			0			0		0

**외형치수도** 단위: mm



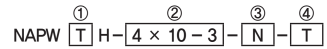


PWTK	А	В	С	D	Е	무게(g)
PWTK-3.5×7	3.5	7	6	35	0.6	6
PWTK-4×10	4	10	7	40	0.5	7
PWTK-4×20	4	20	7	40	0.5	7
PWTK-4×30	4	30	7	40	0.5	8
PWTK-5×10	5	10	7	40	0.5	7
PWTK-5×20	5	20	7	40	0.5	7
PWTK-5×30	5	30	7	40	0.5	8
PWTK-6×10	6	10	7	40	1	7
PWTK-6×20	6	20	7	40	1	7
PWTK-6×30	6	30	7	40	1	8
PWTK-8×20	8	20	7	40	1	7
PWTK-8×30	8	30	7	40	1	8

PWYK	А	В	С	D	Е	무게(g)
PWYK-3.5×7	3.5	7	6	34	0.6	8
PWYK-4×10	4	10	7	36	0.5	9
PWYK-4×20	4	20	7	36	0.5	9
PWYK-4×30	4	30	7	36	0.5	10
PWYK-5×10	5	10	7	36	0.5	9
PWYK-5×20	5	20	7	36	0.5	9
PWYK-5×30	5	30	7	36	0.5	10
PWYK-6×10	6	10	7	36	1	9
PWYK-6×20	6	20	7	36	1	9
PWYK-6×30	6	30	7	36	1	10
PWYK-8×20	8	20	7	36	1	9
PWYK-8×30	8	30	7	36	1	10

# NAPWTH / NAPWYH

#### 형식번호



① 진	공 연결 방향
Т	세로
Υ	가로

② 패드사이즈 · 스트	트로크(mm)
4 × 10-3	6 × 10-3
4 × 10-10	6 × 10-10
4 × 10-15	6 × 10-15
4 × 20–3	6 × 20–3
4 × 20-10	6 × 20-10
4 × 20-15	6 × 20-15
4 × 30-3	6 × 30-3
4 × 30-10	6 × 30-10
4 × 30-15	6 × 30-15
5 × 10-3	8 × 20–3
5 × 10-10	8 × 20-10
5 × 10-15	8 × 20-15
5 × 20-3	8 × 30-3
5 × 20-10	8 × 30-10
5 × 20-15	8 × 30-15
5 × 30-3	
5 × 30-10	
5 × 30-15	

③ 패드 고무 재질						
N	NBR (니트릴 고무)					
S	실리콘 고무					
U	우레탄고무					

#### 주) 상기 이외의 재질도 제작가능합니다. 상당바라니다

④ 피팅	}
무기호	없음
Т	바브 피팅
0	원터치 피팅

### 금구사양

	패드사이즈					
	진공 연결 방향					
	피팅	없음	M5	M5		
	미니 피티	Ø 4 X 2.5		X		
배관 피팅	바브 피팅	Ø 4 X 2.5 X Ø 6 X 4 O (M5) Ø 4 X 2.5 X	O (M5)			
	이디를 파티	Ø 4 X 2.5	X	X		
	원터치 피팅	Ø 6 X 4	O (M5)	O (M5)		
	금구 취부 방법					

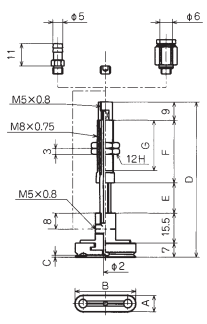
### 패드 표준사양

기호	재질	경도(Hs)	사용온도범위	색	체적 저항율
Ν	NBR (니트릴 고무)	A55/S	-26 ∼ 120℃	흑색	_
S	실리콘 고무	A55/S	-60 ∼ 250℃	흰색	_
U	우레탄고무	A55/S	-20 ~ 75℃	청색	_

### 금구 대응 일람

		-111 W						 타원형 패드					
		형식 번호	4X 10	4 X 20	4 X 30	5 X 10	5 X 20	5 X 30	6 X 10	6 X 20	6 X 30	8 X 20	8 X 30
		NAPWTH-4 X 10-3-K	0			0			0				
		NAPWTH-4 X 10-10-K	0			0			0				
	세	NAPWTH-4 X 10-15-K	0			0			0				
	로	NAPWTH-4 X 20-3-K		0			0			0		0	
	연	NAPWTH-4 X 20-10-K		0			0			0		0	
	결	NAPWTH-4 X 20-15-K		0			0			0		0	
		NAPWTH-4 X 30-3-K			0			0			0		0
금		NAPWTH-4 X 30-10-K			0			0			0		0
구		NAPWTH-4 X 30-15-K			0			0			0		0
세		NAPWYH-4 X 10-3-K	0			0			0				
트		NAPWYH-4 X 10-10-K	0			0			0				
	   가	NAPWYH-4 X 10-15-K	0			0			0				
	로	NAPWYH-4 X 20-3-K		0			0			0		0	
	연	NAPWYH-4 X 20-10-K		0			0			0		0	
	결	NAPWYH-4 X 20-15-K		0			0			0		0	
		NAPWYH-4 X 30-3-K			0			0			0		0
		NAPWYH-4 X 30-10-K			0			0			0		0
		NAPWYH-4 X 30-15-K			0			0			0		0

**외형치수도** 단위: mm



	튜브 외경 Ø 4	튜브 외경 Ø 6
Т	0.5	1.5
0	3.0	4.0

NAPWT/YH	А	В	С	D	E	F	G	F1	F2	무게(g)
NAPWT/YH-4×10-3	4	10	0.5	57.5	3	23	17	0.61	0.77	19.5
NAPWT/YH-4×10-10	4	10	0.5	64.5	10	23	17	0.61	1.17	20
NAPWT/YH-4×10-15	4	10	0.5	77	15	30.5	24.5	0.64	1.17	23
NAPWT/YH-4×20-3	4	20	0.5	57.5	3	23	17	0.61	0.77	20
NAPWT/YH-4×20-10	4	20	0.5	64.5	10	23	17	0.61	1.17	20.5
NAPWT/YH-4×20-15	4	20	0.5	77	15	30.5	24.5	0.64	1.17	23.5
NAPWT/YH-4×30-3	4	30	0.5	57.5	3	23	17	0.61	0.77	20.5
NAPWT/YH-4×30-10	4	30	0.5	64.5	10	23	17	0.61	1.17	21
NAPWT/YH-4×30-15	4	30	0.5	77	15	30.5	24.5	0.64	1.17	24
NAPWT/YH-5×10-3	5	10	0.5	57.5	3	23	17	0.61	0.77	19.5
NAPWT/YH-5×10-10	5	10	0.5	64.5	10	23	17	0.61	1.17	20
NAPWT/YH-5×10-15	5	10	0.5	77	15	30.5	24.5	0.64	1.17	23
NAPWT/YH-5×20-3	5	20	0.5	57.5	3	23	17	0.61	0.77	20
NAPWT/YH-5×20-10	5	20	0.5	64.5	10	23	17	0.61	1.17	20.5
NAPWT/YH-5×20-15	5	20	0.5	77	15	30.5	24.5	0.64	1.17	23.5
NAPWT/YH-5×30-3	5	30	0.5	57.5	3	23	17	0.61	0.77	20.5
NAPWT/YH-5×30-10	5	30	0.5	64.5	10	23	17	0.61	1.17	21
NAPWT/YH-5×30-15	5	30	0.5	77	15	30.5	24.5	0.64	1.17	24
NAPWT/YH-6×10-3	6	10	1	57.5	3	23	17	0.61	0.77	19.5
NAPWT/YH-6×10-10	6	10	1	64.5	10	23	17	0.61	1.17	20
NAPWT/YH-6×10-15	6	10	1	77	15	30.5	24.5	0.64	1.17	23
NAPWT/YH-6×20-3	6	20	1	57.5	3	23	17	0.61	0.77	20
NAPWT/YH-6×20-10	6	20	1	64.5	10	23	17	0.61	1.17	20.5
NAPWT/YH-6×20-15	6	20	1	77	15	30.5	24.5	0.64	1.17	23.5
NAPWT/YH-6×30-3	6	30	1	57.5	3	23	17	0.61	0.77	20.5
NAPWT/YH-6×30-10	6	30	1	64.5	10	23	17	0.61	1.17	21
NAPWT/YH-6×30-15	6	30	1	77	15	30.5	24.5	0.64	1.17	24
NAPWT/YH-8×20-3	8	20	1	57.5	3	23	17	0.61	0.77	20
NAPWT/YH-8×20-10	8	20	1	64.5	10	23	17	0.61	1.17	20.5
NAPWT/YH-8×20-15	8	20	1	77	15	30.5	24.5	0.64	1.17	23.5
NAPWT/YH-8×30-3	8	30	1	57.5	3	23	17	0.61	0.77	20.5
NAPWT/YH-8×30-10	8	30	1	64.5	10	23	17	0.61	1.17	21
NAPWT/YH-8×30-15	8	30	1	77	15	30.5	24.5	0.64	1.17	24

주의, 표안의 기호 FI는 0 스트로크시, FI는 Full 스트로크시의 용수철 하중(N)을 나타냅니다.