

# DSU series



### 특징

- 스프링 내장
- 진공 취출상향
- 잼 너트 고정형

### 표시기호



## 형식 기호

DSU - 25   R - 6 -  

①      ②      ③      ④      ⑤

#### ① 패드내경

치수테이블 (A)를 참고

#### ④ 스프링 행정 거리

치수테이블 (S)를 참고

#### ② 패드모양

무기호	일반형
B	벨로우즈형
F	편평형
A	박형
E	타원형

#### ⑤ 패드의 기능

무기호	표준
CS, CST	자국 방지용
ASE	정전기 방지용
HTS	초내열용

※ 자국방지형 : 표면에 코팅을 하여 유리, LCD 등 깨끗하고 매끄러운 표면에 흡착후 자국이 남지 않도록 방지할 수 있는 진공패드

※ 주문사양으로 본사에 문의 바랍니다.

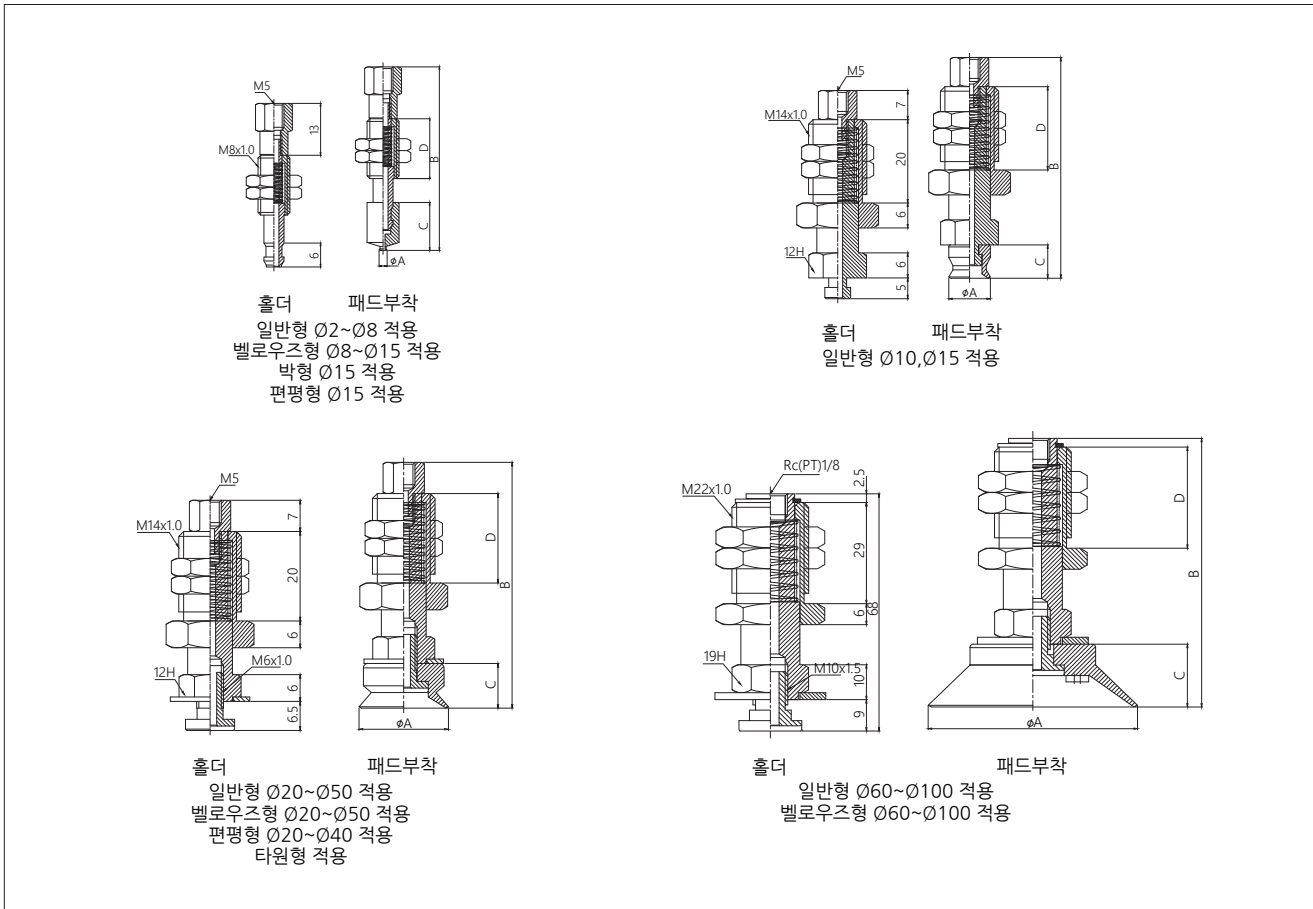
※ 주문사양은 최소 발주수량이 충족되어야 합니다.

#### ③ 패드재질

R	질소고무 (NBR)
S	실리콘 (Silicon)
SO	소프트 실리콘 (Soft Silicon)
V	바이톤 (Viton: 내화학, 내열)
U	우레탄 (Urethane: 내마모)

※ SO, V, U type은 주문사양이므로 본사에 문의 바랍니다.

외형치수도



진공기기

참고자료

KDS

KFSP

DSA1

DSA2

DSA3

DSB1

DSB2

DSB3

DSU

단위:mm

패드모양	A	B(행정거리)			C	D	
		6st	7st	10st		7st	10st
일반형	2	-	46	79	12	15	43
	4	-	46	79	12	15	43
	6	-	46	79	12	15	43
	8	-	46	79	12	15	43
	10	54	-	-	8	20	
	15	55	-	-	9	20	
	20	55	-	-	10	20	
	25	56	-	-	11	20	
	30	57	-	-	12	20	
	40	59	-	-	14	20	
	50	60	-	-	15	20	
	60	-	-	77	18	29	
80	-	-	79	20	29		
100	-	-	80	21	29		
박형	15	-	44.5	77.5	10.5	15	43

단위:mm

패드모양	A	B(행정거리)			C	D	
		6st	7st	10st		7st	10st
벨로우즈형	8	-	47	80	13	15	43
	10	-	49	80	15	15	43
	15	-	51	80	17	15	43
	20	63	-	-	18	20	
	25	65	-	-	20	20	
	30	67	-	-	22	20	
	40	70	-	-	25	20	
	50	73	-	-	28	20	
	60	-	-	87	28	29	
	80	-	-	92	33	29	
	100	-	-	96	37	29	
	편평형	15	-	44.5	77.5	10.5	15
20		56.5	-	-	11.5	20	
25		56.5	-	-	11.5	20	
30		58	-	-	13	20	
타원형	40	58	-	-	13	20	
	20x50	58	-	-	13	20	
	30x60	58	-	-	13	20	

※ 타원형은 회전방지형 기본입니다.

DSC

DSD

DSG

DVU

KSV

KSV-S(T)

KVSC

FJ

CF