

진공 유니트 & 패드

# DSC series



### 특징

- 스프링 외장형
- 진공 취출상향
- 잼 너트 고정형



# 형식 기호

#### ① 패드내경

치수테이블 (A)를 참고

#### ④ 스프링 행정 거리

치수테이블 (S)를 참고

※ Ø60의 경우 70행정 이상은 주문생산 됩니다.

#### ② 패드모양

무기호	표준형				
А	박형				
В	벨로우즈형 3단 벨로우즈형				
3B					
F	편평형				
E	타원형				

#### ⑤ 패드의 기능

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

- ※ 자국방지형: 표면에 코팅을 하여 유리, LCD등 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)
V	바이톤 (Viton: 내화학, 내열)
U	우레탄 (Urethane: 내마모)

※ V, U type은 주문사양이므로 본사에 문의 바랍니다.



진공 유니트 & 패드

## 외형치수도

패드모양

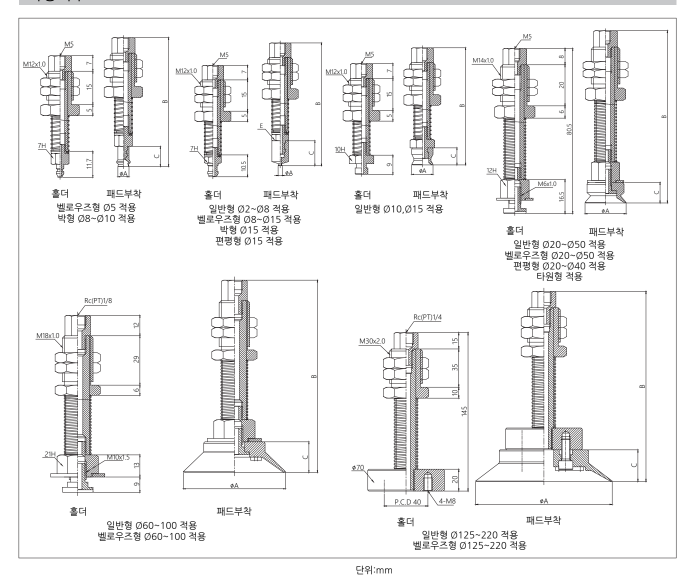
박형

10

15

57

57.5



8

10.5

패드모양	A	5 (80-1-1)						
베르퐁		10st	15st	20st	30st	50st	70st	С
일반형	2	59	-	74	-	-	-	12
	4	59	-	74	-	-	-	12
	6	59	-	74	-	-	-	12
	8	59	-	74	-	-	-	12
	10	55	-	70	-	-	-	8
	15	56	-	71	-	-	-	9
	20	-	84	-	103	128	-	10
	25	-	85	-	104	129	-	11
	30	-	86	-	105	130	-	12
	40	-	88	-	107	132	-	14
	50	-	89	-	108	133	-	15
	60	-	113	-	128	148	173	18
	80	-	115	-	130	150	175	20
	100	-	116	-	131	151	176	21
	125	-	-	-	174	204	-	29
	160	-	-	-	176	206	-	31
	220	-	-	-	180	210	-	35
	0	ГС		71				7

72

72.5

B (행정거리)

진공기기
참고자료
KDS
KFSP
DSA1
DSA2
DSA3
DSB1
DSB2
DSB3
DSU
DSC
DSD
DSG
DVU
KSV
KSV-S(T)
KVSC

FJ

CF



진공 유니트 & 패드

# 외형치수도

단위:mm

								- 인위 : 111111
패드모양	А	B (행정거리)						С
#II—I 0		10st	15st	20st	30st	50st	70st	
	5	58	-	73	-	-	-	9
	8	60	-	75	-	-	-	13
	10	62	-	77	-	-	-	15
	15	64	-	79	-	-	-	17
	20	-	92	-	111	136	-	18
	25	-	94	-	113	138	-	20
	30	-	96	-	115	140	-	22
벨로우즈형	40	-	99	-	118	143	-	25
	50	-	102	-	121	146	-	28
	60	-	123	-	138	158	183	28
	80	-	128	-	143	163	188	33
	100	-	132	-	147	167	192	37
	125	-	-	-	215	245	-	70
	160	-	-	-	220	250	-	75
	220	-	-	-	225	255	-	80
	15	57.5	-	72.5	-	-	-	10.5
편평형	20	-	85.5	-	104.5	129.5	-	11.5
	25	-	85.5	-	104.5	129.5	-	11.5
	30	-	87	-	106	131	-	13
	40	-	87	-	106	131	-	13
타원형	20*50	-	87	-	106	131	-	13
니면영	30*60	-	87	-	106	131	-	13