

# Suction Buffer SB-ES series



## 스프링 내장형 심플 타입 홀더

기존 방식의 홀더에 저마찰 성능 추가

## 다양한 제품 라인업 및 버퍼 스트로크 대응

바디사이즈 : M8, M10, M12 3종, 스트로크 : 10, 15, 20mm 대응

A : M8 권장 패드 사이즈 : Ø6~Ø8

B : M10 권장 패드 사이즈 : Ø10~Ø15

C : M12 권장 패드 사이즈 : Ø20~Ø50

## 용도에 맞추어 다양한 패드 및 피팅 조합 가능

패드 사이즈 : 13종 Ø4 ~ Ø50

패드 재질 : 2종

패드 형상 : 7종

## 뛰어난 내마모성의 Bush 적용

Bush 적용으로 인한 **마찰력 감소**  
**부드러운 움직임**

## 주문형식(예) Order Example

Suction Ass'y 스프링 내장형 심플 타입 \*특주의 경우 -S1,2,3의 형번이 추가됩니다.

SB - ES - A 10 - 3 SS - R B - R

Suction Buffer

⑧ 옵션 바디 Option Body

Symbol	R
Description	Rotation

⑦ 색상 Color \*패드 재질 N(NBR) 선택 시에만 색상 옵션 BL, Y 선택 가능

Symbol	B	BL	Y
Color	Black	Blue	Yellow

⑥ 옵션 Option \*도전성 마크프리(RMF) 옵션은패드 재질 S(Silicone) 선택 시에만 옵션 선택 가능

Symbol	S	R	SMF	RMF
Option	스탠다드 Standard	도전성 $10^6 \sim 10^9 \Omega/\text{sq}$ Conductive	스탠다드 마크프리 Standard Mark Free	도전성 마크프리 Conductive Mark Free

⑤패드 형상 &패드 재질 Pad Shape & Pad Material

Symbol			S (Silicone)	N (NBR)	Symbol			S (Silicone)	N (NBR)
	Standard	S	SS	SN		Ultrathin	T	TS	TN
	Bellows	B	BS	BN		Oval	O	OS	ON
	Soft Bellows	SB	SBS	SBN		Skidproof	AS	ASS	ASN
	Flat	F	FS	FN					

④ 스트로크 Stroke (mm)

Symbol	10	15	20
Stroke	10	15	20

③패드 사이즈 Pad Size (mm)

Size	Ø4	Ø6	Ø8	Ø10	Ø15	Ø20	Ø25	Ø30	Ø40	Ø50	Ø4x20	Ø4x30	Ø8x30
Symbol	4	6	8	10	15	20	25	30	40	50	4x20	4x30	8x30
S	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
B	○	○	○	○	○	○		○					
SB				○	○								
F		○	○	○	○	○	○	○					
T			○	○	○								
O											○	○	○
AS				○		○		○	○				

②바디 사이즈 Body Size

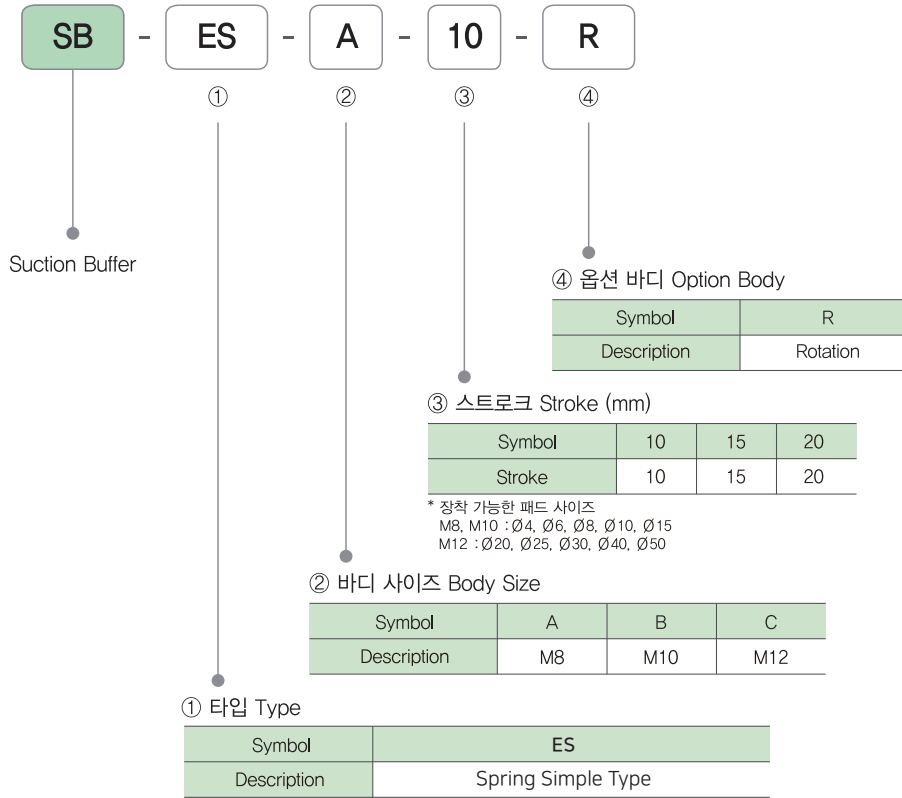
Symbol	A	B	C
Description	M8	M10	M12

①타입 Type

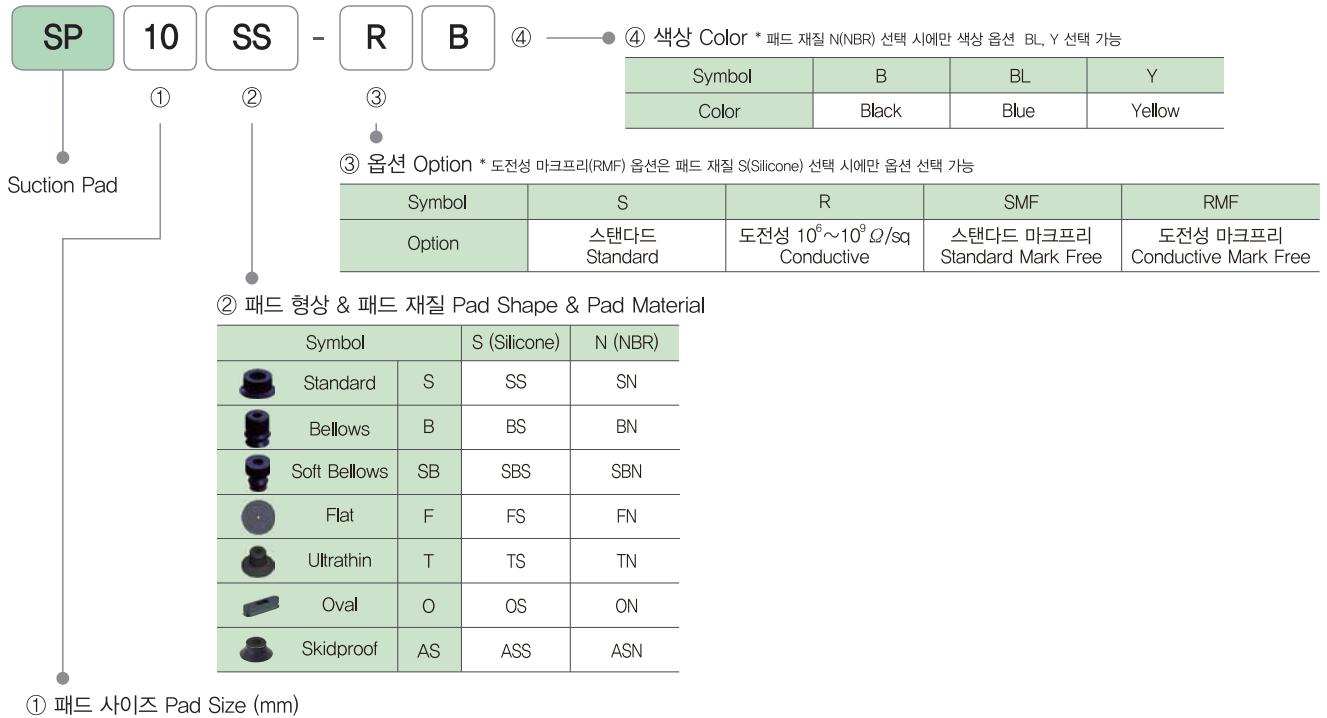
Symbol	ES
Description	Spring Simple Type

## 주문형식(예) Order Example

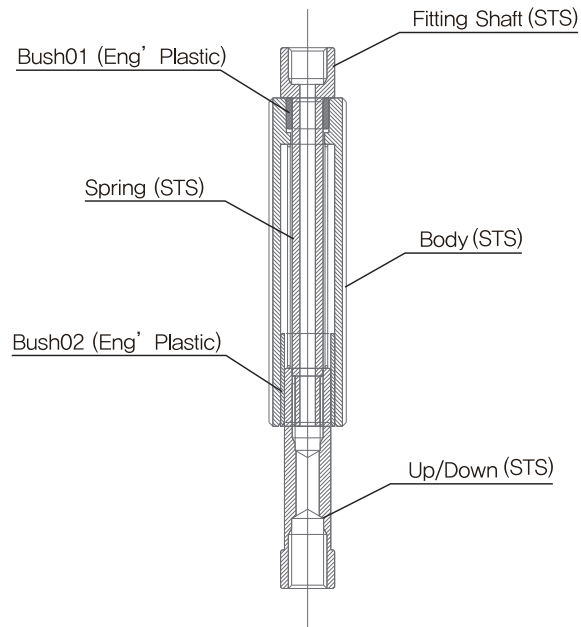
Suction Ass'y 스프링 내장형 심플 타입 \*특주의 경우 -S1,2,3의 형번이 추가됩니다.



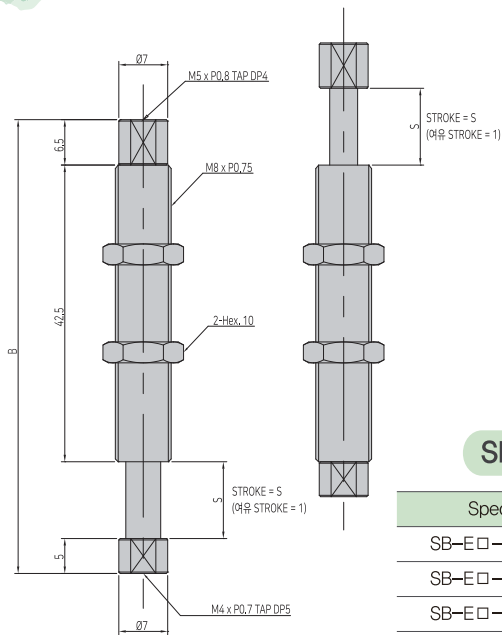
## Suction Pad 주문형식



## 구조도 Structure Map

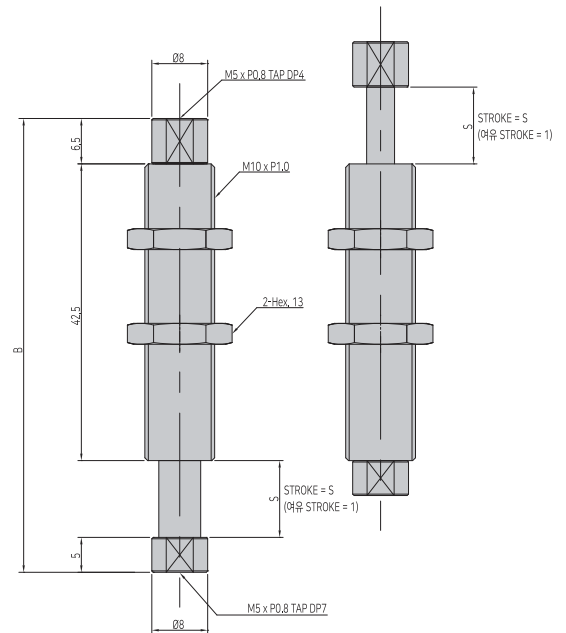


## 치수도 Dimension(mm)



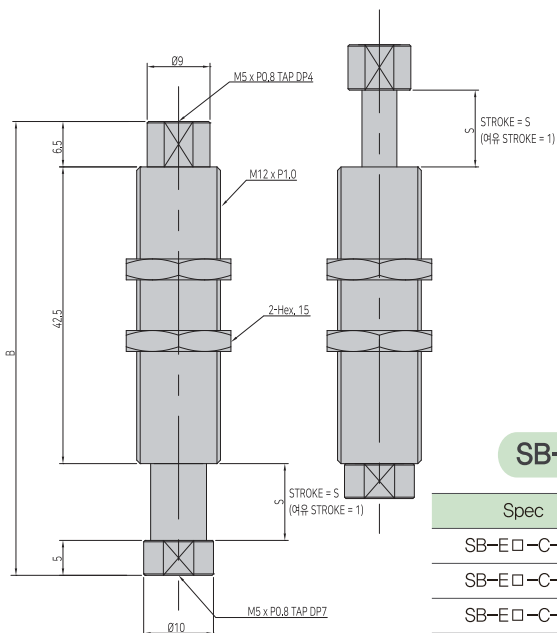
### SB-E□-A Type

Spec	B	S
SB-E□-A-10	65.0	10(11)
SB-E□-A-15	70.0	15(16)
SB-E□-A-20	75.0	20(21)



### SB-E□-B Type

Spec	B	S
SB-E□-B-10	65.0	10(11)
SB-E□-B-15	70.0	15(16)
SB-E□-B-20	75.0	20(21)



### SB-E□-C Type

Spec	B	S
SB-E□-C-10	65.0	10(11)
SB-E□-C-15	70.0	15(16)
SB-E□-C-20	75.0	20(21)