

SCPD3-G-FP1-HP1 Series

형번 표시 방법

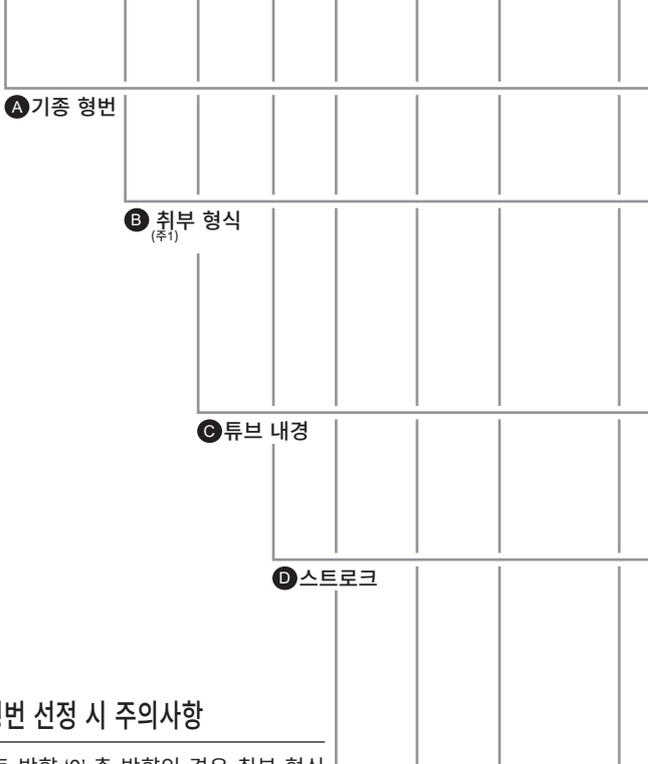
형번 표시 방법

스위치 없음(스위치용 자석 없음)

SCPD3-G-00-10-15-O-————FP1(Y)-HP1

스위치 부착(스위치용 자석 내장)

SCPD3-GL-00-10-15-O-T2H-R-FP1(Y)-HP1



형번 선정 시 주의사항

- 주1: 포트 방향 'O' 축 방향인 경우 취부 형식 'CB'는 제작할 수 없습니다.
- 주2: 스위치 부착 최소 스트로크에 대해서는 48page의 SCPD3-G-HP1 시리즈를 참조하여 주십시오.
- 주3: 스위치가 없는 기종은 자석이 내장되어 있지 않습니다.
- 주4: 'I', 'Y'는 동시에 선정할 수 없습니다.
- 주5: 스위치는 제품에 첨부하여 출하됩니다.

<형번 표시 예>

SCPD3-GL-00-10-30-O-T2H-R-FP1-HP1

기종: 펜슬 실린더 식품용 등급 그리스 사양

- A** 기종 형번 : 복동·편로드·강력 스크레이퍼형·스위치 부착
- B** 취부 형식 : 기본형
- C** 튜브 내경 : ø10mm
- D** 스트로크 : 30mm
- E** 헤드 측 포트 방향 : 축 방향
- F** 스위치 형번 : 무접점 스위치 T2H, 리드선 1m
- G** 스위치 수 : 로드 측 1개 부착
- H** 부속품 : 1산 너클

취부 금구 형번 표시 방법

튜브 내경(mm)	ø6	ø10	ø16
취부 금구			
풋(LS)	P2-LS-6	P2-LS-10	P2-LS-16
플랜지(FA)	P2-FA-6	P2-FA-10	P2-FA-16

주: 풋(LS)형 취부 금구는 1개/세트입니다.

부속품 형번 표시 방법

튜브 내경(mm)	ø10	ø16
부속품		
1산 너클(I)	P2-I-10-FP1	P2-I-16-FP1
2산 너클(Y)	P2-Y-10-FP1	P2-Y-16-FP1
1산 브래킷(B1)	P2-B1-10-FP1	P2-B1-16-FP1
2산 브래킷(B2)	P2-B2-10-FP1	P2-B2-16-FP1

기호	내용
A 기종 형번	
SCPD3-G	복동·편로드·강력 스크레이퍼형
SCPD3-GL	복동·편로드·강력 스크레이퍼형·스위치 부착

B 취부 형식				
튜브 내경(ø)				
		6	10	16
00	기본형	●	●	●
LS	편측 축 방향 풋형(로드 측)	●	●	●
FA	로드 측 플랜지형	●	●	●
CB	2산 크레비스형(핀과 스냅 링 첨부)		●	●

C 튜브 내경(mm)	
6	ø6
10	ø10
16	ø16

D 스트로크(mm)			
튜브 내경	스트로크 ^(주2)	제작 가능 스트로크	중간 스트로크
ø6	5~100	105	1mm 단위
ø10	5~200	210	
ø16	5~260	270	

E 헤드 측 포트 방향	
기호 없음	수직 방향
O	축 방향

G 스위치 형번						
리드선 스트레이트 타입	리드선 L자 타입	접점	전압		표시식	리드선
			AC	DC		
T0H※	T0V※	유접점	●	●	1색 표시식	2선
T5H※	T5V※		●	●	표시등 없음	
T2H※	T2V※		무접점		●	1색 표시식
T3H※	T3V※			●		3선
T2HR3	T2VR3	●			1색 표시식 내굴곡 리드선	2선
T2WH※	T2WV※			●		2선
T3WH※	T3WV※		●		2색 표시식	3선

※리드선 길이	
기호 없음	1m(표준)
3	3m(옵션)
5	5m(옵션)

G 스위치 수	
R	로드 측 1개 부착
H	헤드 측 1개 부착
D	2개 부착
T	3개 부착

H 부속품				
튜브 내경(ø)				
		6	10	16
I	1산 너클		●	●
Y	2산 너클(핀과 스냅 링 첨부)		●	●
B1	1산 브래킷		●	●
B2	2산 브래킷		●	●

SCPD3	
CMK2	
SCM	
SSD2	
MDC2	장수용 기종이다
MSD	
MSDG-L	
SMG	
LCR	
LCG	
STM	
STG	
STR2	
SCPD3	
CMK2	
SCM	내환경실린더
SCG	
SSD2	
SMG	
LCR	
STG	
STS	
STL	
LSH	리니어 슬라이드
LSHL	
LSHM	
LST	스피닝 베어링
LSTM	
HMC	원형 베어링
CKW	
ABP2	부스터
SCPD3	
CMK2	
SCM	
SSD2	
MSD	2차 전지 대응
MSDG-L	
SMG	
STG	
STM	
LCR	
LCG	
STR2	
LSH	
LSHL	
SCPD3	식품제조 공정 대응
CMK2	
SCM	
SCG	
SSD2	
STG	