



공압 실린더 종합 II 카탈로그 No.CB-030S

센터링 핸드

BHE Series

● 동작 스트로크: 7, 10, 14, 16, 22mm

복동형



사양

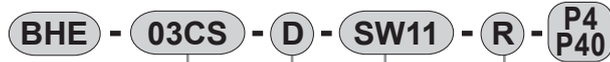
항목	BHE-01CS	BHE-03CS	BHE-04CS	BHE-05CS	BHE-06CS
튜브 내경 mm	ø12	ø16	ø20	ø25	ø32
사용 유체	압축 공기				
최고 사용 압력 MPa	0.7				
최저 사용 압력 MPa	0.2				
주위 온도 °C	5~60				
접속 구경	M3			M5	
동작 스트로크 mm	7	10	14	16	22
로드 지름 mm	ø6	ø8	ø10	ø12	ø16
반복 정도 mm	±0.01				
센터링 정도 mm	±0.05				
제품 질량 kg	0.108	0.154	0.260	0.438	1.040
급유	불가				

상품별 대응표

적용 튜브 내경	표준	복동형		
		개방량 조정 기구 부착	담힘량 조정 기구 부착	담힘량 조정 기구 부착
		D	E	DE
ø12~32	P4	●	●	●
	P40	●	●	●

●: 대상 기종 ○: 준대상 기종 ▲: 문의 필요 □: 대상 외

형번 표시 방법



Ⓐ 사이즈

Ⓑ 옵션

Ⓒ 스위치 형번

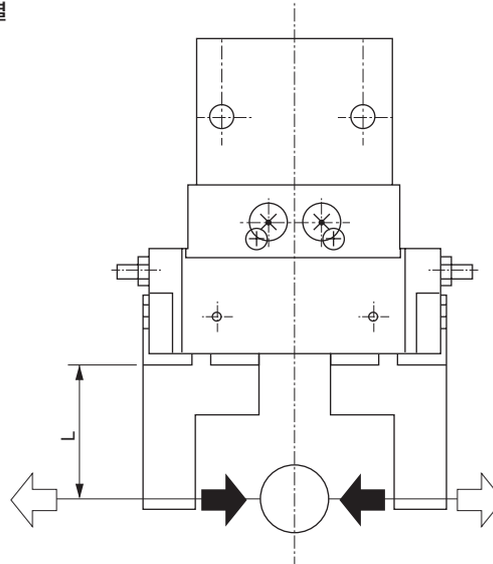
Ⓓ 스위치 수

기호	내용
Ⓐ 사이즈	
01CS	
03CS	
04CS	
05CS	
06CS	
Ⓑ 옵션	
기호 없음	표준
D	개방량 조정 기구 부착
E	담힘량 조정 기구 부착
DE	개폐량 조정 기구 부착
Ⓒ 스위치 형번	
스위치 형번에 대해서는 권두 23page~26page의 대응표를 참조해 주십시오.	
Ⓓ 스위치 수	
R	열림 측 1개 부착
H	담힘 측 1개 부착
D	2개 부착

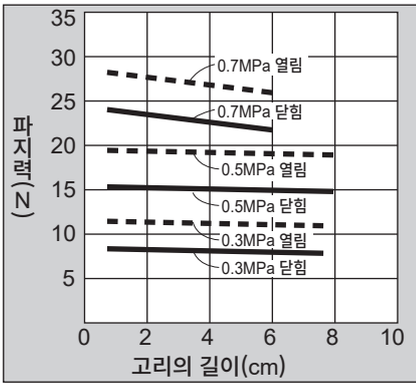
파지력 성능 데이터

공급 압력 0.3, 0.5, 0.7MPa일 때 핸드의 고리 길이 L의 열림 방향, 닫힘 방향에 작용하는 파지력을 나타냅니다.

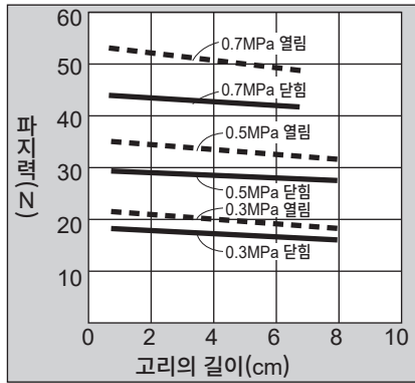
- 열림 방향(←) - - - - (파선 표시)
- 닫힘 방향(→) - - - - (실선 표시)



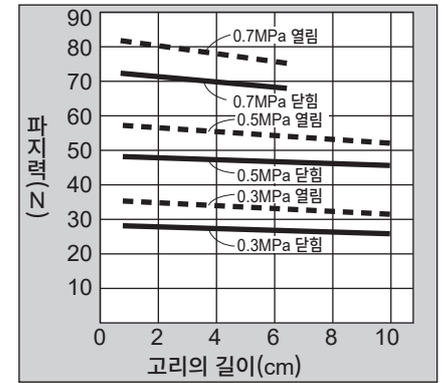
●BHE-01CS



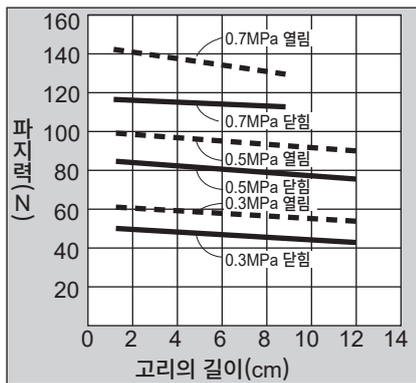
●BHE-03CS



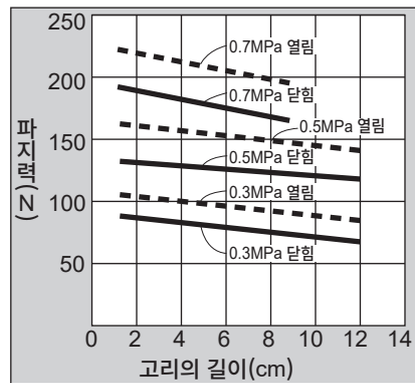
●BHE-04CS



●BHE-05CS



●BHE-06CS



P4 Series

공기압 액추에이터

전공 기기

공기압 밸브

에어 기기

공기압 보조 기기

모조 밸브

기체 발생 장치

유체 제어 기기

전동 액추에이터