GENERAL HAND / 평행개폐형

PH02-H Series

- Crank Lever에 의한 평행개폐형 원형 General Hand
- PH02 Type을 기본으로 중공 Hole을 이용 다른 기기와의 조합응용 가능
- 개폐검출용 Auto Switch 부착 가능



주문형식

① 기본형식

② 실린더경 및 개폐범위

기 호	실린더경(mm)	개폐범위(mm)
30H	30	12
40H	40	16
50H	50	20

③ Auto Switch 사양

기능	기 호 Switch 종류		배 선		부하전압		부하전류		동작시간
기오	SWILCII S市	배선방식	배선방향	AC	DC	AC	DC	포즈으므	중역시간
무기호				Aut	o Switch 없음				
A1	자기감지 유접점	2선식	횡취출	100V	24V	5~20mA	5~40mA	IP 67	1ms
B1	자기감지 무접점	3선식	횡취출	-	24V (5~28V)	-	50mA 이하	IP 67	1ms

④ Auto Switch 배선 길이

기 호	배선 길이
무기호	1M
L	3M

⑤ Auto Switch 수량

O 7 10.10 O 111.101.1	
기 호	수 량
무기호	2개
S	1개

PH01-A PH01-D PH01-G PH01J-C PH01K PH02

PH04 PH05 PH06 PH06-L PH06-L2

PH07

PH08

PH02-H

PH09 PH10 PH12 PH14-S PH14-CL PH14-CF PH15-S PH15-CL PH15-CF

PH15-W PH21 PH22 PH23 PH25 PH32 PHC

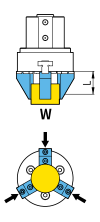
양

형 식		PH02-30H	PH02-40H	PH02-50H		
실린더경(mm)		30	40	50		
개폐행정(mm)		12	16	20		
실효파지력(kgf) 주3)	닫힘	29	54	83.5		
사용공기압:5kgf/c㎡	열림	34	65	99.5		
배관접속구		PT1/8				
본체중량(kgf)		0.6	1.2	1.7		
어태치먼트허용길이 L(r	nm)	35	40	50		
어태치먼트변위량 H(mm) 주4)		35	40	50		
사용유체		청정공기 주1)				
사용압력(kgf/c㎡)		3 ~ 7 (보증 내압력 : 10.5) 주2)				
사용윤활		불필요 (급유시 터어빈오일 1종 ISOVG 32)				
사용온도(° C)		5 ~ 60				
반복개폐위치정도(mm)		±0.05	± 0.08			
최고사용횟수(C.P.M)		100	70			
작동방식		복동형 (기구부 : Crank Lever 방식의 평행개폐) (이송부 : Metal Guide)				
개폐행정공차(mm)		Open:-0.5 ~ +1 Close:-1 ~ +0.5				

주1) 청정공기 : 3~10μm의 여과도를 거친 99.9%의 액상유분 및 과포화 수분 0.3%의 고형물질을 함유하는 청정도의 공기주2) 보증 내압력 : 무부하 상태로 1분간 상기압력을 가압했을때 부품에 이상이 발생되지 않는 압력주3) 실효파지력의 파지점 위치는 Master Jaw 끝점입니다.

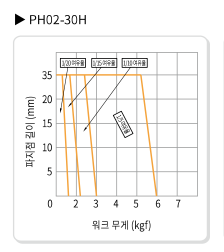
주4) 어태지먼트의 허용길이와 변위량의 기준점은 <GENERAL HAND 제품 선정 GUIDE>를 참조 하십시오.(사용공기압 5㎏f/c㎡일 경우의 허용치입니다.)

▶ 그래프 보는 방법은 <GENERAL HAND 제품 선정 GUIDE>를 참조 하십시오.

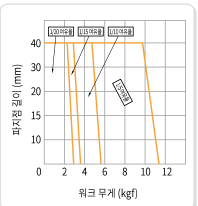


외경파지상태

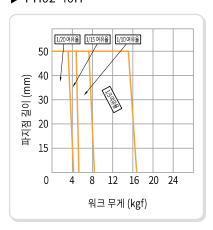
W: 워크무게 L : 파지점길이



► PH02-40H

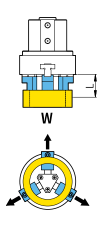


► PH02-40H



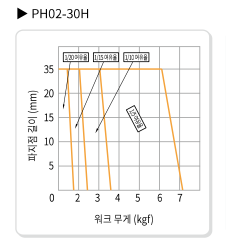
▲ 주의 (Caution)

어태치먼트 길이(L값)를 파지능력 선도상의 허용 길이보다 길게 사용하게 되면 가이드부에 악영향을 주어 내구 성에 문제가 발생 되오니 반드시 파지능력 선도상의 허용길이내에서 사용하십시오.

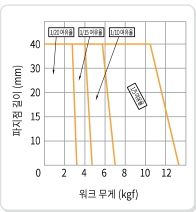


내경파지상태

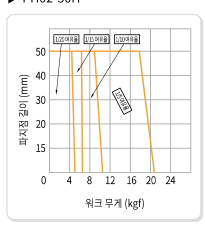
W: 워크무게 L : 파지점길이



► PH02-40H



► PH02-50H



HAND

PH01-A PH01-D PH01-G PH01J-C PH01K PH02

PH02-H PH04

PH05 PH06 PH06-L PH06-L2 PH07 PH08 PH09 PH10 PH12

PH14-S PH14-CL PH14-CF PH15-S PH15-CL PH15-CF PH15-W

PH22 PH23 PH25

PH21

PH32 PHC

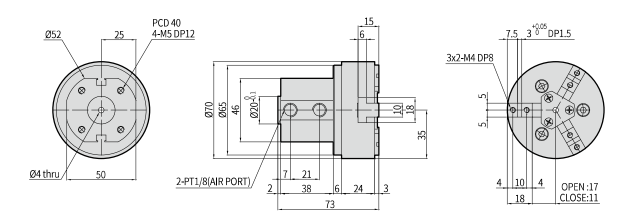
📤 주의 (Caution)

어태치먼트 길이(L값)를 파지능력 선도상의 허용 길이보다 길게 사용하게 되면 가이드부에 악영향을 주어 내구 성에 문제가 발생 되오니 반드시 파지능력 선도상의 허용길이내에서 사용하십시오.

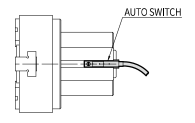
■ PH02-H Series



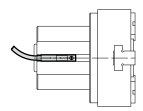
PH02-30H



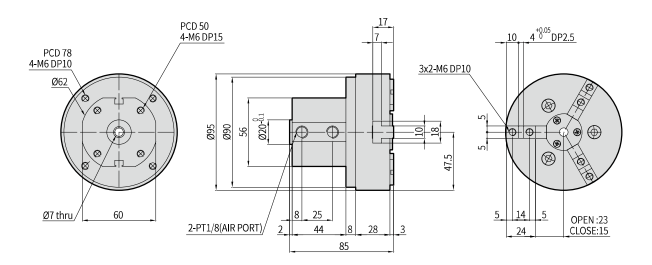
PH02-30H Auto Switch 장착 예



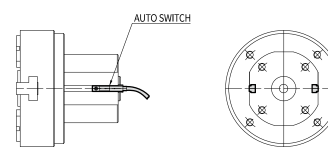


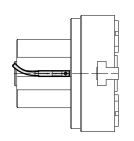


PH02-40H



PH02-40H Auto Switch 장착 예





PH01-G PH01J-C PH01K PH02

PH02 PH02-H PH04 PH05 PH06 PH06-L PH06-L2 PH07 PH08 PH09 PH10 PH12 PH14-S PH14-CL PH14-CF PH15-S PH15-CL

PH21 PH22 PH23 PH25 PH32

PH15-CF

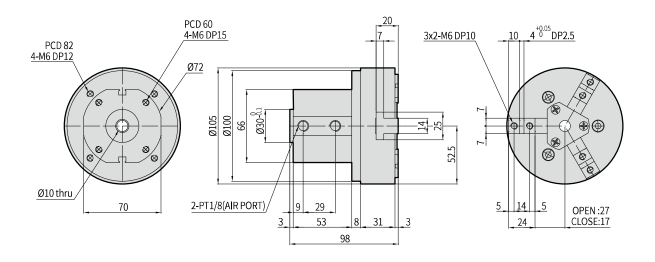
PH15-W

PHC

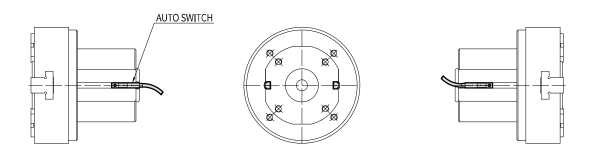
■ PH02-H Series

30H 40H 50H

PH02-50H

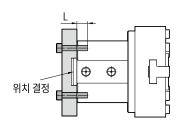


PH02-50H Auto Switch 장착 예



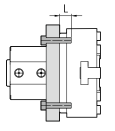
취부형태

1. 실린더 몸체 탭 취부형



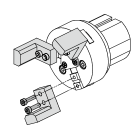
사 양	사용볼트	적정 체결 토오크 (kgf·cm)	최대나사깊이 L (mm)
PH02-30H	$M5 \times P0.8$	51	15
PH02-40H	$M6 \times P1$	81	16
PH02-50H	M6×P1	81	15

2. 실린더 몸체 탭 취부형



사 양	사용볼트	적정 체결 토오크 (kgf·cm)	최대나사깊이 L (mm)
PH02-30H		해당사항 없음	
PH02-40H	M6×P1	81	13
PH02-50H	$M6 \times P1$	81	15

3. 실린더에 부착물 고정 방법



사 양	사용볼트	적정 체결 토오크 (kgf·cm)	최대나사깊이 L (mm)
PH02-30H	$M4 \times P0.7$	25	10
PH02-40H	M6×P1	81	12
PH02-50H	M6×P1	81	12

PH01-A PH01-D PH01-G PH01J-C PH01K PH02

PH02-H PH04 PH05 PH06 PH06-L PH06-L2 PH07 PH08 PH09 PH10 PH12 PH14-S PH14-CL PH14-CF PH15-S PH15-CL PH15-CF PH15-W PH21 PH22 PH23 PH25 PH32 PHC