

고강성 타입

# MHQG2 Series

ø32, ø40

가이드 홀더를 설치

인디케이터 램프부착 무접점  
오토스위치의 부착이 가능



## 사양

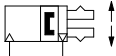
사용유체	복동형	공기
사용압력	복동형	0.1~0.6MPa
	단동형	상시열림형 상시닫힘형
주위온도 및 사용유체온도	-10~60°C	
반복정도	ø32 · 40 : ±0.02mm	
최고사용반도	ø32 · 40 : 60c.p.m	
급유	무급유	
작동방식	복동형, 단동형	
주) 오토스위치(옵션)	무접점 오토스위치 : D-M9N(V) · D-M9P(V) · D-M9B(V) D-Y59 <sup>㉔</sup> · D-Y69 <sup>㉔</sup>	

\*오토스위치 사양의 상세한 내용은 P807~856를 참조해 주십시오.

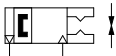
## 형식

표시기호

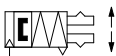
복동·내경파지



복동·외경파지



단동 상시닫힘·내경파지



단동 상시열림·외경파지



작동방식	형식	실린더 내경(mm)	주1) 파지력 (실효값) N	개폐스트로크 (양측) mm	주2) 질량 g	
복동형	MHQG2-32D	32	외경파지력 : 88 내경파지력 : 139	20	1100	
	MHQG2-40D	40	외경파지력 : 158 내경파지력 : 247	28	1940	
단동형	상시 열림형	MHQG2-32S	32	69	20	1110
		MHQG2-40S	40	130	28	1960
	상시 닫힘형	MHQG2-32C	32	127	20	1110
		MHQG2-40C	40	227	28	1960

주1) 압력 0.5MPa일 때의 값. 복동형은 외경파지력 및 내경파지력으로 단동형은 상시 열림형은 외경파지력, 단동형 상시닫힘형은 내경파지력을 나타냅니다.

주2) 오토스위치 질량을 제외한 값.

# 더스트 커버부착 MHQJ2 Series

ø10, ø16, ø20, ø25

방진·방적 구조 에어 척

진애의 퇴적을 막는 보호 구조

더스트 커버에 의한 밀폐 구조

인디케이터 램프부착 무접점  
오토스위치의 부착이 가능

용도에 따른 더스트 커버 3종류

## 사양

사용유체	공기	
사용압력	복동형	
	단동형	상시열림형 상시닫힘형
주위온도 및 사용유체온도	0.1~0.6MPa	
반복정도	0.25~0.6MPa	
최고사용빈도	-10~60°C	
급유	±0.01mm	
작동방식	180c.p.m	
주) 오토스위치(옵션)	무접점 오토스위치 : D-M9N(V) · D-M9P(V) · D-M9B(V)	

\*오토스위치 사양의 상세한 내용은 P807~856를 참조해 주십시오.

## 형식

작동방식	형식	실린더 내경(mm)	주1) 파지력 (실효값) N	개폐스트로크 (양측) mm	주2) 질량 g	
복동형	MHQJ2-10D	10	11	4	90	
	MHQJ2-16D	16	34	6	180	
	MHQJ2-20D	20	42	10	340	
	MHQJ2-25D	25	63	14	640	
단동형	상시 열림형	MHQJ2-10S	10	7.8	4	90
		MHQJ2-16S	16	26	6	181
		MHQJ2-20S	20	33	10	342
		MHQJ2-25S	25	49	14	643
	상시 닫힘형	MHQJ2-10C	10	7.8	4	90
		MHQJ2-16C	16	26	6	181
		MHQJ2-20C	20	33	10	342
		MHQJ2-25C	25	49	14	643

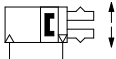
주1) 압력 0.5MPa일 때의 값. 복동형은 외경파지력 및 내경파지력으로 단동형은 상시 열림형은 외경파지력, 단동형 상시닫힘형은 내경파지력을 나타냅니다.

주2) 오토스위치 질량을 제외한 값.

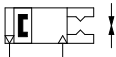


표시기호

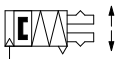
복동·내경파지



복동·외경파지



단동 상시닫힘·내경파지



단동 상시열림·외경파지



