

# 高剛性タイプ MHQG2 Series

ø32, ø40

## ガイドホルダを設置

インジケータランプ付無接点  
オートスイッチの取付が可能



## 仕様

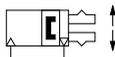
使用流体	空気	
使用圧力	複動形	
	単動形	常時開形
		常時閉形
0.1~0.6MPa		
0.25~0.6MPa		
周囲温度および使用流体温度	-10~60℃	
繰返し精度	ø32・40: ±0.02mm	
最高使用頻度	ø32・40: 60c.p.m	
給油	無給油	
作動方式	複動形、単動形	
注) オートスイッチ(オプション)	無接点オートスイッチ: D-M9N(V)・D-M9P(V)・D-M9B(V) D-Y59 <sup>ø</sup> D-Y69 <sup>ø</sup>	

※オートスイッチの仕様詳細につきましてはP.929~983をご参照ください。

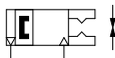
## 型式

### JIS記号

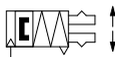
複動・内径把持



複動・外径把持



単動常時閉・内径把持



単動常時閉・外径把持



作動方式	型式	シリンダ 内径mm	注1) 把持力 (実効値)N	開閉ストローク (両側)mm	注2) 質量 g	
複動形	MHQG2-32D	32	外径把持力: 88 内径把持力: 139	20	1100	
	MHQG2-40D	40	外径把持力: 158 内径把持力: 247	28	1940	
単動形	常時開形	MHQG2-32S	32	69	20	1110
	MHQG2-40S	40	130	28	1960	
	常時閉形	MHQG2-32C	32	127	20	1110
		MHQG2-40C	40	227	28	1960

注1) 圧力0.5MPa時の値。複動形は外径把持力および内径把持力で単動形常時閉形は外径把持力、単動形常時開形は内径把持力を表わします。

注2) オートスイッチの質量を除いた値。

# ダストカバー付 MHQJ2 Series

ø10, ø16, ø20, ø25

防塵・防滴構造エアチャック

塵埃の堆積を防ぐ保護構造

ダストカバーによる密閉構造

インジケータランプ付無接点  
オートスイッチの取付が可能

用途に応じた3種類のダスト  
カバーバリエーション

## 仕様

使用流体	空気	
使用圧力	複動形	
	単動形	常時開形 常時閉形
周囲温度および使用流体温度	0.1~0.6MPa 0.25~0.6MPa	
繰返し精度	-10~60°C	
最高使用頻度	±0.01mm 180c.p.m	
給油	無給油	
作動方式	複動形、単動形	
オートスイッチ(オプション)	無接点オートスイッチ:D-M9N(V)・D-M9P(V)・D-M9B(V)	

※オートスイッチの仕様詳細につきましてはP.929~983をご参照ください。

## 型式

作動方式	型式	シリンダ 内径mm	注1) 把持力 (実効値) N	閉閉ストローク (両側) mm	注2) 質量 g	
複動形	MHQJ2-10D	10	11	4	90	
	MHQJ2-16D	16	34	6	180	
	MHQJ2-20D	20	42	10	340	
	MHQJ2-25D	25	63	14	640	
単動形	常時開形	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
	常時閉形	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

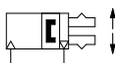
注1) 圧力0.5MPa時の値。複動形は外径把持力および内径把持力で単動形常時開形は外径把持力、常時閉形は内径把持力を表わします。

注2) オートスイッチの質量を除いた値。

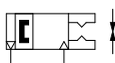


### JIS記号

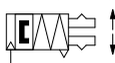
複動・内径把持



複動・外径把持



単動常時開・内径把持



単動常時閉・外径把持



JMHZ

MHZ□

MHF2

MHF2  
□F

MHL2

MHR□

MHK2

MHS□

MHC□

MHT2

MHY2

MHW2

-X□

MRHQ

MA

D-□