補助バルブ

気体発生装置



マグネット式スーパーロッドレスシリンダ 高精度ガイド形

MRG2 Series

●チューブ内径: φ10、φ16、φ25

回路図記号







什样

1								
項目			MRG2					
チューブ内径	mm	φ10	φ16	φ25				
作動方式		複動形						
使用流体		圧縮空気 0.7						
最高使用圧力	MPa							
最低使用圧力	MPa	0.3 (注1) 0.2						
耐圧力	MPa	1.05						
周囲温度	C	5~60						
接続口径		N	Rc1/8					
ストローク許容差	mm	+1.5						
ストローク計台左	111111	0						
使用ピストン速度	mm/s	50~1000						
クッション		ショックキラー						
給油		不可						
磁石保持力	N	63	166	350				
許容吸収エネルギー	J	2.1	5.3	8.7				

注1:ショックキラー抗力によりストロークエンドに達するまで時間がかかります。十分考慮してご使用ください。

注2:標準ストローク以外は受注生産となります。

ストローク

	チューブ内径(mm)	標準ストローク(mm)	最大ストローク(mm)	最小ストローク(mm)	スイッチ付最小ストローク(mm)	
i	φ10	50,100,150,200,300	300		50 (2個付の場合)	
	φ16	50,100,150,200,300,400,500	500	50		
	φ25	50,100,150,200,300,400,500,600,700	700			

注:標準ストローク以外は受注生産となります。

詳細については



バリエーション別対応表



●:対象機種 ○:準対象機種 ▲:お問い合わせください | 対象外

注1:マグネットに電解ニッケルめっきを使用しています。

形番表示方法



▲ 形番選定にあたっての注意事項

注1:全ストローク調整金具は後付け出来ません。

関連機器

スピードコントローラ										
形番	外観	接続口径 (Rc又はR)		適用チューブ外径		記載				
ル田		M5	1/8	4(<i>φ</i> 4)	6(<i>\phi</i> 6)	8(ø8)	ページ			
SC3W-M5- **-P4	8	•		•	•		E30			
SC3W-6- **-P4	15 S		•	•	•	•	530			

※には、適用チューブ外径の記号をいれてください。