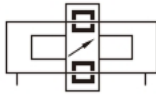


仕様

内径(mm)	10	16	20	25
作動方式	複動形			
使用流体	空気(40μm以上のフィルタにて濾過した空気をご使用ください)			
使用圧力範囲	0.2~0.7MPa(28~100psi)(2~7bar)			
保証耐圧力	1.2MPa(175psi)(12.0bar)			
周囲及び使用流体温度	-20~70℃			
使用ピストン速度	50~400mm/s			
ストローク長さの許容さ	0~250 ^{+1.0} ₀ 251~800 ^{+1.5} ₀			
クッション	固定クッション			
配管接続口径[1]	M5×0.8		1/8"	
安全保持力 N	55	140	220	350

[1] ポートねじはPT種類も選択可能。

記号



ストローク

内径(mm)	標準ストローク(mm)													
10	50	100	150	200	250	300								
16	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500				
20	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	750	800
25	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	750	800

注: 他の特殊ストロークは当社にお問い合わせください。

特長

1. ロッドレスシリンダはピストンと本体の間にメカニカルで接続ではないですので、密着性が優れます。
2. 取付には一般的なシリンダより省スペース化が可能、最大ストロークには一般的なシリンダより長いです。
3. 両側に調節できるアブソーバ及びびラバアブソーバ付き、往復する時に衝撃力を吸収でき、設備の破壊リスクを低下する事ができます。
別途にオイルアブソーバをご購入いただく事が可能、衝撃を更に抑える事が可能です。
4. ピストンは内部構造の為、防塵性能が向上、寿命アップとなります。
5. リニアガイド追加により、作動精度、回転防止精度、荷重対応力が向上します。

注文記号

RMH 20×200 S □



①規格記号	②内径	③ストローク	④磁石	⑤ポートねじの種類 [1]
RMH: マグネット式ロッドレスシリンダ	10 16 20 25	詳細はストローク一覧表をご参照ください	S: 磁石付	空白:PT

[1] ポートネジの種類について、無記号: M、P; Φ10/Φ16に対応できるポートネジの種類はMネジのみ。