

ワンタッチ管継手内蔵形エアシリンダ (従来形状となります。)

CM2 取付支持形式 チューブ内径 F — ストローク 作動方式

ワンタッチ管継手内蔵

シリンダにワンタッチ管継手が内蔵されたタイプで、配管工数と設置スペースを大幅に削減することができます。



仕様

作動方式	単動/押出し	単動/引込み
シリンダチューブ内径(mm)	ø20、ø25、ø32、ø40	
最高使用圧力	1.0MPa	
最低使用圧力	0.18MPa	0.23MPa
クッション	ラバークッション	
配管方法	ワンタッチ管継手	
使用ピストン速度	50～750mm/s	
取付支持形式	基本形、軸方向フット形、ロッド側フランジ形、ヘッド側フランジ形、1山クレビス形、2山クレビス形、ロッド側トラニオン形、ヘッド側トラニオン形、クレビス一体形、ボスカット形	

※オートスイッチ取付可

適用チューブの種類と外径／内径

シリンダチューブ内径(mm)	20	25	32	40
適用チューブ 外径／内径(mm)	6/4	6/4	6/4	8/6
適用チューブ材質	ナイロンチューブ、ソフトナイロンチューブ、ポリウレタンチューブのいずれもご使用できます。			

注意

- ワンタッチ管継手は交換できません。
ワンタッチ管継手は、カバーに圧入してありますので、交換する事はできません。
- ワンタッチ管継手の取扱いにつきましては、管継手&チューブ／共通注意事項 (Best Pneumatics No.⑦)をご参照ください。

CG1

CG2

CG3

JMB

MB

MB1

CA2

CS1

CS2

D-□

-X□

技術資料