

共通仕様品オーダーメイド -XC20:ヘッドカバー軸方向ポート



表示記号

-XC20

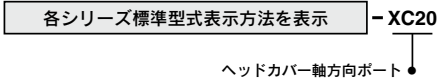
28 ヘッドカバー軸方向ポート

ヘッド側ポート位置を軸方向に変更したシリンダ。(ただし、ヘッド側標準ポートは六角穴付プラグ止めになっています。)

適用シリーズ

シリーズ	種類/種類	型式	作動方式	備考	標準形の掲載ページ
CM2	エアシリンダ	CM2-Z	複動片ロッド	エアクッション付は除く	②-1 P.172~
			単動(押、引)		
	ロッド回り止め	CM2K-Z	複動片ロッド	エアクッション付は除く	
			単動(押、引)		
	ダイレクトマウント形	CM2R-Z	複動片ロッド	エアクッション付は除く	
ロッド回り止めダイレクトマウント形	CM2RK-Z	複動片ロッド	エアクッション付は除く		
スムーズシリンダ	CM2Y-Z	複動片ロッド			
CG1	エアシリンダ	CG1-Z	複動片ロッド	エアクッション付は除く	②-1 P.292~
			単動(押、引)		
	ロッド回り止め	CG1K-Z	複動片ロッド	エアクッション付は除く	
			単動(押、引)		
	ダイレクトマウント形	CG1R-Z	複動片ロッド	エアクッション付は除く	
ロッド回り止めダイレクトマウント形	CG1KR-Z	複動片ロッド	エアクッション付は除く		
スムーズシリンダ	CG1Y-Z	複動片ロッド			

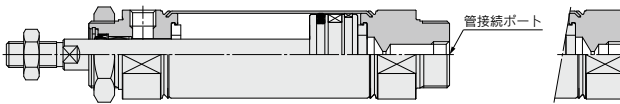
型式表示方法



仕様:標準形と同一

※ヘッド側ポートに絞りがありませんので、必ずスピードコントローラを使用してください。

構造図



CM2シリーズ

チューブ内径(mm)	管接続口径
20, 25, 32	Rc $\frac{1}{8}$
40	Rc $\frac{1}{4}$

CG1シリーズ

チューブ内径(mm)	管接続口径
20, 25, 32, 40	Rc $\frac{1}{8}$
50, 63	Rc $\frac{1}{4}$

※管接続口径以外は標準形と同一寸法です。