

簡易特注品

-XA1・6・17・21:ロッド先端形状変更

簡易特注品は簡易特注システムにて対応致します。

ご注文の際はホームページ簡易特注システムより「簡易特注品仕様書」をダウンロードのうえ手配をお願いします。

表示記号

7 MGP/MGQ:ガイドロッド先端形状変更

-XA1・6・17・21

適用シリーズ

シリーズ		作動方式	適用パターン記号	
MGP	標準形	MGPM-Z	すべり軸受	XA1,6,17,21
		MGPL-Z	ボールプッシュ軸受	XA1,6
		MGPA-Z		
	エアクッション付	MGPM-AZ	すべり軸受	XA1,6,17,21
		MGPL-AZ	ボールプッシュ軸受	XA1,6
		MGPA-AZ		
MLGP	ロック付	MLGPM-Z	すべり軸受	XA1,6,17,21
		MLGPL-Z	ボールプッシュ軸受	XA1,6
MGQ	標準形	MGQM	すべり軸受	XA1,6,17,21
		MGQL	ボールプッシュ軸受	XA1,6
MVGQ	バルブ付	MVGM	すべり軸受	XA1,6,17,21
		MVQL	ボールプッシュ軸受	XA1,6

※MGPの場合、標準品(基本形、エアクッション付)のみの対応となります。

注意事項

- シリンダ全長が下記許容シリンダ全長を超えないようお願いします。許容シリンダ全長を超える場合は特注品対応となります。
- 下図1、2においてE'寸法は標準品のE寸法未満にはできません。カタログを参照の上、ご確認ください。
- 図示のない寸法、公差、仕上げはSMC一任とします。
- *寸法はガイドロッド先端の面取りがCO.5の場合はガイドロッド径(D)-2mm、ガイドロッド先端の面取りがCO.5の場合はガイドロッド径(D)-1mmになります。

チューブ内径	許容シリンダ全長 (mm)
12,16	345
20~32	540
40~63	561
80,100	603

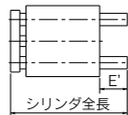


図1 XA1-XA6の場合

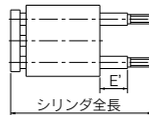


図2 XA17-XA21の場合

ガイドロッド先端形状パターン

-XA1	-XA6
<p>(標準ボディア寸法)</p> <p>(注) MGP-(A)Zおよびボールプッシュタイプでは、ガイドロッド先端の面取りは30°ではなくCO.5となります。</p>	<p>(標準ボディア寸法)</p> <p>(注) MGP-(A)Zおよびボールプッシュタイプでは、ガイドロッド先端の面取りは30°ではなくCO.5となります。</p>
-XA17	-XA21
<p>(標準ボディア寸法)</p>	<p>(標準ボディア寸法)</p>