

ATEX指令

メカジョイント式ロッドレスシリンダ/すべり軸受ガイド形

55-MY1M Series

ø16, ø20, ø25, ø32, ø40, ø50, ø63



CE II 2G Ex h IIC T6..T5 Gb

型式表示方法

すべり軸受ガイド形 **55-MY1M** **20** **G** - **300**

ATEXカテゴリ-2

すべり軸受ガイド形

シリンダチューブ内径

16	16mm
20	20mm
25	25mm
32	32mm
40	40mm
50	50mm
63	63mm

ポートねじの種類

記号	種類	チューブ内容
無記号	Mねじ	ø16,ø20
	Rc	ø25,ø32,
TN	NPT	ø40,ø50,
TF	G	ø63

配管形式

無記号	標準形
G	集中配管形

シリンダストローク(mm)

チューブ内径	標準ストローク*	ロングストローク	製作可能最大ストローク
16	100,200,300,400,500 600,700,800,900 1000,1200,1400 1600,1800,2000	標準ストロークを超える 2001~3000mm(1mm刻み)のストローク	3000
20, 25, 32 40, 50, 63	※1ストロークから1mm 刻みで対応可能です。	標準ストロークを超える 2001~5000mm(1mm刻み)のストローク	5000

手配例

*ロングストロークも標準ストロークと同様に手配可能 55-MY1M20-3000

※49ストローク以下ではエアクションの能力低下およびオートスイッチの複数取付不可となる場合がありますのでご注意ください。

上記以外の仕様は、標準品MY1Mシリーズと同一です。
詳細は[こちら](#)をご覧ください。

取付可能なオートスイッチにつきましては、P.81をご参照ください。