

ATEX指令

メカジョイント式ロッドレスシリンダ／リニアガイド形

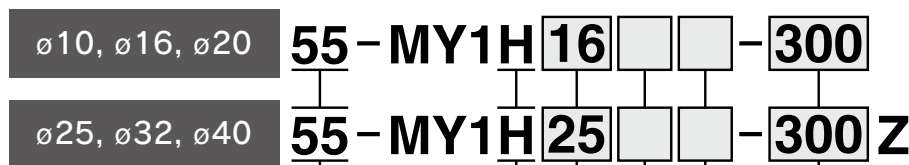
55-MY1H Series

ø10, ø16, ø20, ø25, ø32, ø40



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

型式表示方法



ATEXカテゴリ-2

リニアガイド形

シリンダチューブ内径

10	10mm
16	16mm
20	20mm
25	25mm
32	32mm
40	40mm

ポートねじの種類

記号	種類	チューブ内容
無記号	Mねじ	ø10,ø16,ø20
	Rc	
TN	NPT	ø25,ø32,ø40
TF	G	

配管形式

無記号	標準形
G	集中配管形

※ø10はGのみの設定となります。

シリンダストローク(mm)

チューブ内径	標準ストローク	中間ストローク	ロングストローク	製作可能最大ストローク
10	50,100 150,200	標準ストローク以外の 60~590mm(10mm刻み) のストローク	—	—
16,20	250,300 350,400 450,500	標準ストローク以外の 51~599mm(1mm刻み) のストローク	標準ストロークを超える 601~1000mm(1mm刻み) のストローク	1000
25,32 40	550,600		標準ストロークを超える 601~1500mm(1mm刻み) のストローク	1500

※MY1H10はロングストロークの設定はありません。

手配例

* 中間ストロークも標準ストロークと同様に手配可能
55-MY1H10-60-M9BW

* 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-MY1H20-800L-M9BW

上記以外の仕様は、標準品MY1H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。