



# 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

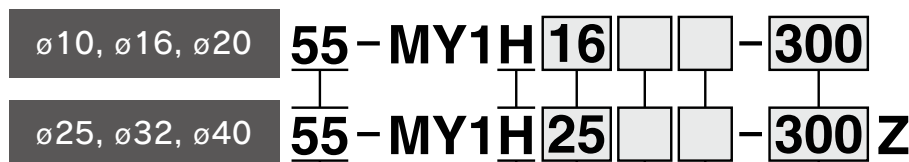
# 55-MY1H Series

ø10, ø16, ø20, ø25, ø32, ø40



CE II 2Gc 75°C (T6) Ta 5°C to 40°C  
95°C (T5) Ta 40°C to 60°C

## 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	標準ストローク以外の60~590mm(10mm刻み)のストローク	—	—
	150,200			
16,20	250,300	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
	350,400			
25,32,40	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601~1500mm(1mm刻み)のストローク	1500
	550,600			

※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、ホームページWebカタログまたはBest Pneumatics No.②  
をご参照ください。

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。