

MG 02 / Mola Gás de Compressão

Curso (mm)
 $\text{Tubo (mm)} = \text{Curso} + 50,5$
 $\text{Compr. Aberto M\acute{in}. (mm)} = \text{Curso} \times 2 + 50,5 + (\text{Fix.1} + \text{Fix.2})$

Diagrama para Codificar Mola Gás 19x08

M	G	0	2								
				Curso da Mola			Comprimento Aberto			Carga em N	
											Acessório

Gráfico da F1 máxima da haste de Ø 8

Curso (mm)	Força - F1 (N)
0	800
50	800
100	800
150	800
200	666,67
250	533,33
300	400
350	300

S **S**
I **I**
M **M**
Y **Y**
F **F**
R **R**
P **P**
P1 **P1**

Obs1.: Para a utilização de outro modelo de ponteira que não consta nesta página favor consultar o fabricante.
Obs2.: Caso seja necessário utilizar modelo de ponteira diferente na dianteira e na traseira do mola gás, utilizar duas letras, sendo a primeira referente a ponteira da haste e a segunda referente a ponteira do tubo.