

## Cilindros Fixadores

### Características Técnicas

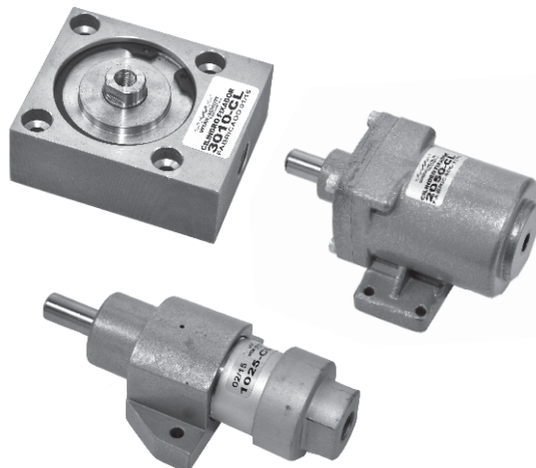
<b>Tipo</b>	Simples Ação
<b>Diâmetros</b>	1" e 2"
<b>Pressão de Trabalho</b>	até 10 bar
<b>Temperatura Ambiente</b>	-10°C a +80°C (Buna-N)
	-10°C a +150°C (Viton)
<b>Fluido</b>	Ar comprimido filtrado e lubrificado

### Materiais

<b>Haste</b>	Aço SAE 1045 cromado
<b>Cabeçote</b>	Alumínio
<b>Corpo do Cilindro</b>	Alumínio
<b>Êmbolo</b>	Alumínio
<b>Vedações</b>	Buna-N

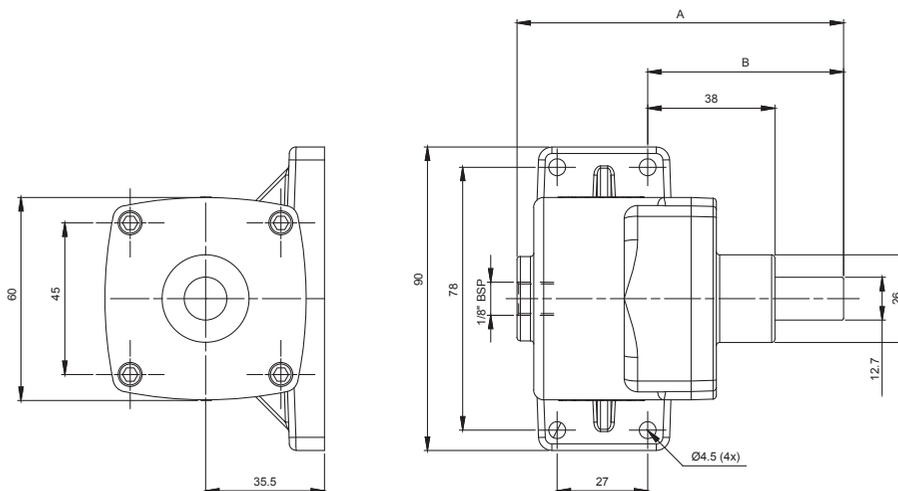
### Versões Disponíveis

Simples Ação (Retorno por Mola)



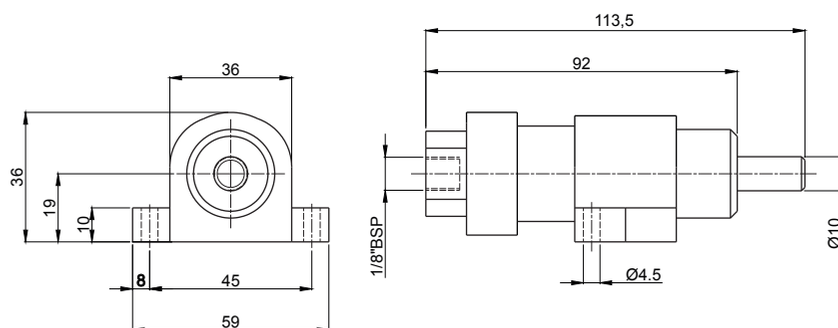
## Dimensões

Cilindro Fixador 2025-CLN (curso 25) e Cilindro Fixador 2050-CLN (curso 50)



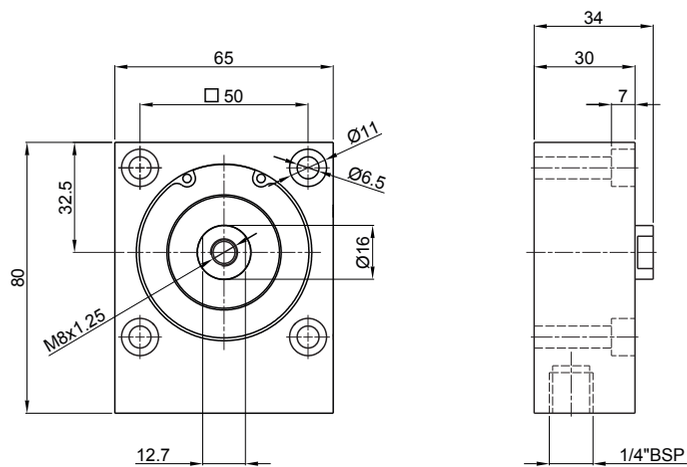
CURSO	A	B	C
25	109	58	1/8" BSP
50	137	61	1/8" BSP

Cilindro Fixador 1025-CL



REFERÊNCIA	Ø CILINDRO	CURSO (mm)	PRESSÃO MÍNIMA	RETORNO
2025-CL	2"	25	0,18 Kgf/cm <sup>2</sup> (2,5 psig)	Por mola
2050-CL	2"	50	0,35 Kgf/cm <sup>2</sup> (5 psig)	Por mola
1025-CL	1"	25	0,18 Kgf/cm <sup>2</sup> (2,5 psig)	Por mola

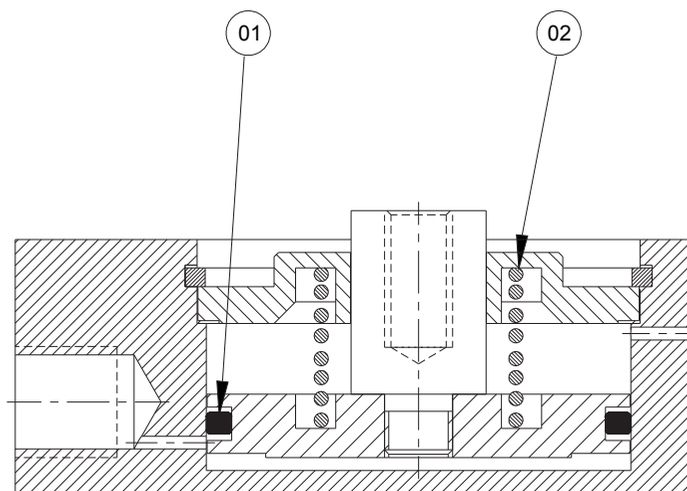
Cilindro Fixador 3010-CL



REFERÊNCIA	Ø CILINDRO	CURSO (mm)	PRESSÃO MÍNIMA	RETORNO
3010-CL	2"	10	0,18 Kgf/cm <sup>2</sup> (2,5 psig)	Por mola

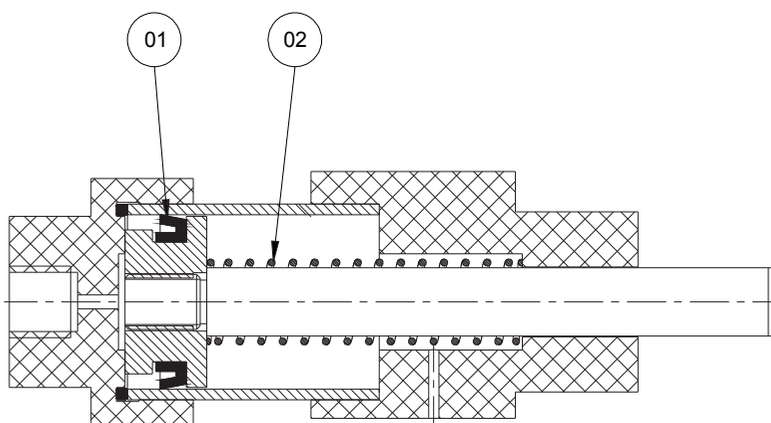
## Kit de Reparos

### Kit Reparo Cilindro 3010-CL



ÍTEM	DESCRIÇÃO	CÓDIGO KIT REPARO
01	Gaxeta "Z"	3010-000
02	Mola	

### Kit Reparo Cilindro 1025-CL



ÍTEM	DESCRIÇÃO	CÓDIGO KIT REPARO
01	U'cup Êmbolo	125-000
02	Mola	