

# Catálogo Técnico

## Regulador de Pressão para Gases Inox 316L

**Série RG400S**



## Vantagens

- Resistência à Corrosão Química
- Alta vazão: **2900 L/min**
- Dimensional Reduzido
- Corpo em INOX 316L
- Para Ar limpo, N<sub>2</sub>, Co<sub>2</sub>, He e Ar
- Suporte e Manômetro Incluso



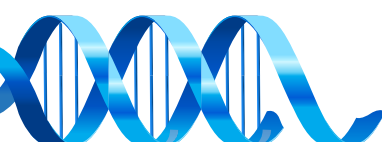
## Características Técnicas

<b>Modelo</b>	<b>RG400S</b>
<b>Alívio</b>	Sem Alívio
<b>Fluído</b>	Ar Limpo, N <sub>2</sub> , CO <sub>2</sub> , He e Ar
<b>Pressão de Teste</b>	15 Bar
<b>Pressão Máx. de Operação</b>	10 Bar
<b>Faixa de Pressão Regulagem</b>	0.5 ~ 7 Bar
<b>Vazão à 6 Bar</b>	2900 L/min
<b>Temperatura</b>	0° ~ 60°C
<b>Conexão</b>	1/4", 3/8" e 1/2"
<b>Conexão do Manômetro</b>	1/8"
<b>Material do Corpo</b>	SUS 316L
<b>Material do Diafragma</b>	PTFE
<b>Peso</b>	0.8 Kg

## Codificação

<b>RG400S</b>	-	<input type="text"/>	<b>M</b>
Modelo		Conexão	
		02	1/4"
		03	3/8"
		04	1/2"

**Exemplo:**  
RG400S-03M / RG400S-04M



### Dimensional

