

## Mini Gerador de Vácuo

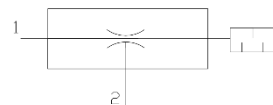
### Série: GVAC

Mini gerador de vácuo de alta eficiência que utiliza ar comprimido para criar vácuo, oferecendo uma solução compacta e econômica para diversas aplicações industriais. Com um design compacto, proporciona um excelente desempenho em espaços reduzidos. Suas principais vantagens incluem baixa manutenção, alta confiabilidade e eficiência operacional, tornando-o ideal para processos que exigem precisão e controle de vácuo.



### Características Técnicas:

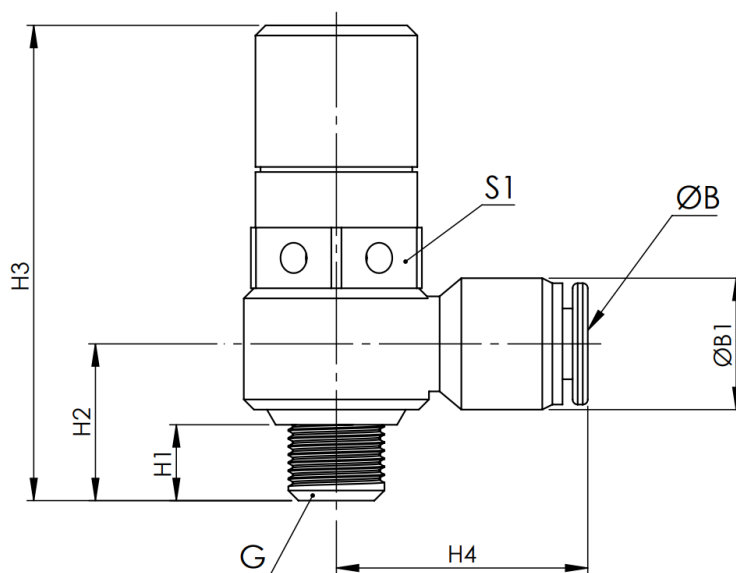
Fluido	Ar filtrado e lubrificado
Pressão de Trabalho	0 a 7 bar
Pressão de Trabalho Padrão	5 bar
Temperatura de Trabalho	0°C a 60°C
Tubo	Poliuretano e Nylon



### Especificações Técnicas:

Referência	Diâmetro do Venturi	Pressão de vácuo (Kpa)	Sucção de ar (L/min)
GVAC07-06G01	Ø0.7	-91	12
GVAC07-08G01	Ø0.7	-91	12
GVAC10-06G01	Ø1.0	-91	28
GVAC10-08G01	Ø1.0	-91	28

Dimensional



Referência	ØB	G	ØB1	H1	H2	H3	H4	S1
GVAC07-06G01	6	1/8"	13	8	15,5	48	25	17
GVAC07-08G01	8	1/8"	14,5	8	16,5	48	28,5	17
GVAC10-06G01	6	1/8"	13	8	15,5	48	25	17
GVAC10-08G01	8	1/8"	14,5	8	16,5	48	28,5	17

## Mini Gerador de Vácuo com Push Lock

Série: GVAC

Compacto e eficiente, este gerador de vácuo utiliza ar comprimido para criar vácuo com precisão, ideal para espaços reduzidos e aplicações industriais. Com design prático e sistema Push Lock, que permite reutilizar o ar que seria descartado no ambiente, ele garante instalação rápida, maior economia e sustentabilidade. Com baixa manutenção e alta confiabilidade. Uma solução econômica e versátil para indústrias como automotiva, eletrônica e embalagens.



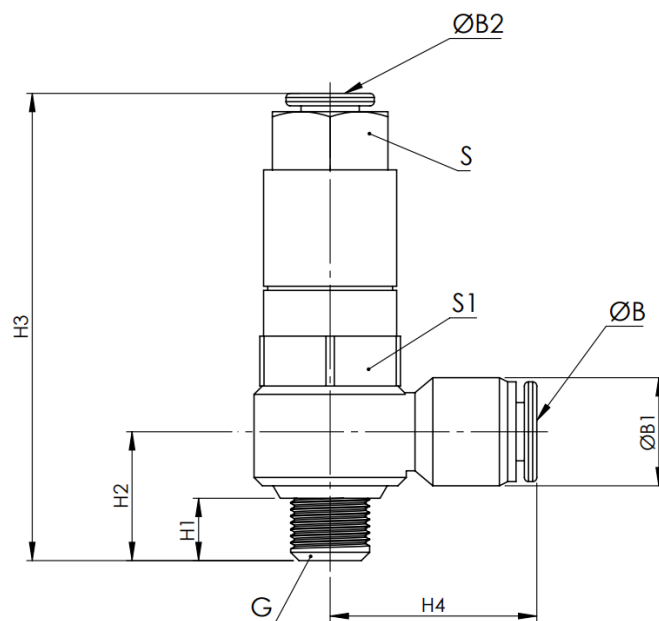
### Características Técnicas:

Fluido	Ar filtrado e lubrificado
Pressão de Trabalho	0 a 7 bar
Pressão de Trabalho Padrão	5 bar
Temperatura de Trabalho	0°C a 60°C
Tubo	Poliuretano e Nylon

### Especificações Técnicas:

Referência	Diâmetro do Venturi	Pressão de vácuo (Kpa)	Sucção de ar (L/min)
GVACPSL07-06G01	Ø0.7	-53	12
GVACPSL07-08G01	Ø0.7	-53	12
GVACPSL10-06G01	Ø1.0	-53	28
GVACPSL10-08G01	Ø1.0	-53	28

Dimensional



Referência	$\text{ØB}$	G	$\text{ØB1}$	$\text{ØB2}$	H1	H2	H3	H4	S1	S
GVACPSL07-06G01	6	1/8"	13	6	8	15,5	57	25	17	14
GVACPSL07-08G01	8	1/8"	14,5	8	8	16,5	57,5	28,5	17	14
GVACPSL10-06G01	6	1/8"	13	6	8	15,5	57	25	17	14
GVACPSL10-08G01	8	1/8"	14,5	8	8	16,5	57,5	28,5	17	14

## Mini Gerador de Vácuo

### Rotação de Cotovelo

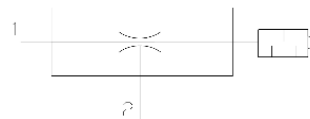
Ref.: CGVAC07-06G01

Compacto e eficiente, este gerador de vácuo utiliza ar comprimido para criar vácuo com precisão, ideal para espaços reduzidos e aplicações industriais. Com design prático e cotovelo giratório, oferece flexibilidade e facilidade de instalação em diferentes configurações. Com baixa manutenção e alta confiabilidade, é perfeito para processos que exigem controle de vácuo. Uma solução econômica e versátil para indústrias como automotiva, eletrônica e embalagens.



#### Características Técnicas:

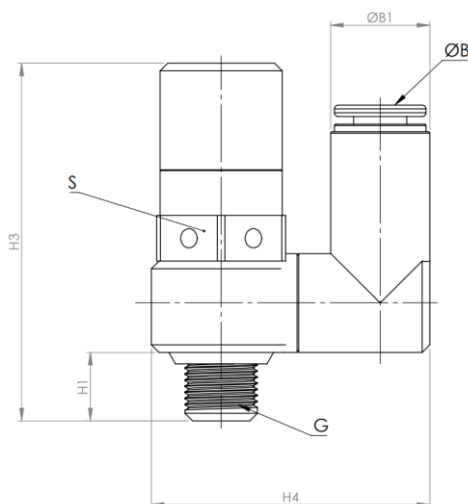
Fluido	Ar filtrado e lubrificado
Pressão de Trabalho	0 a 7 bar
Pressão de Trabalho Padrão	5 bar
Temperatura de Trabalho	0°C a 60°C
Tubo	Poliuretano e Nylon



#### Especificações Técnicas:

Referência	Diâmetro do Venturi	Pressão de vácuo (Kpa)	Sucção de ar (L/min)
CGVAC07-06G01	Ø0.7	-91	12

#### Dimensional



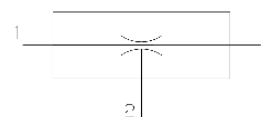
Referência	ØB	G	ØB1	H1	H3	H4	S
CGVAC07-06G01	6	BSP 1/8"	15	10	48	37	17

## Mini Gerador de Vácuo

### Rotação de Cotovelo com Push Lock

Ref.: CGVACPSL07-06G01

Compacto e eficiente, este gerador de vácuo utiliza ar comprimido para criar vácuo com precisão, ideal para espaços reduzidos e aplicações industriais. Com design prático, sistema Push Lock — que permite reutilizar o ar que seria descartado no ambiente, garantindo maior economia e sustentabilidade — e cotovelo giratório, oferece flexibilidade e facilidade de instalação em diferentes configurações.



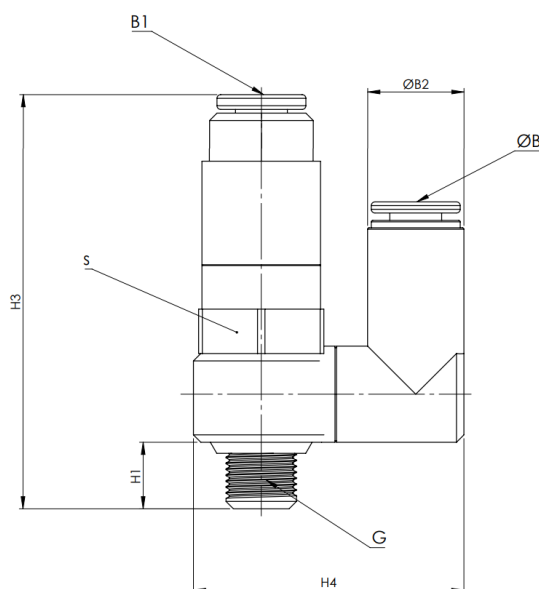
#### Características Técnicas:

Fluido	Ar filtrado e lubrificado
Pressão de Trabalho	0 a 7 bar
Pressão de Trabalho Padrão	5 bar
Temperatura de Trabalho	0°C a 60°C
Tubo	Poliuretano e Nylon

#### Especificações Técnicas:

Referência	Diâmetro do Venturi	Pressão de vácuo (Kpa)	Sucção de ar (L/min)
CGVACPSL07-06G01	Ø0.7	-53	12

#### Dimensional



Referência	ØB	G	ØB1	H1	H3	H4	S	ØB2
CGVAC07-06G01	6	BSP 1/8"	6	10	56	37	17	14

Exemplo de Aplicação:

