

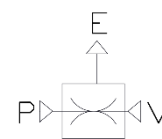
Gerador de Vácuo em Linha

Série: ZVU

Compacto e eficiente, este gerador de vácuo opera com ar comprimido, sendo ideal para aplicações industriais que exigem precisão e confiabilidade. Com design otimizado para espaços reduzidos, oferece baixa manutenção, alta eficiência e desempenho superior, garantindo soluções robustas e econômicas para controle de vácuo.

A principal diferença entre os modelos ZVU e ZVUL está nos componentes internos, com as seguintes capacidades de vácuo garantidas:

- ZVU0606: vácuo máximo de -85kPa
- ZVUL0606: vácuo máximo de -48kPa



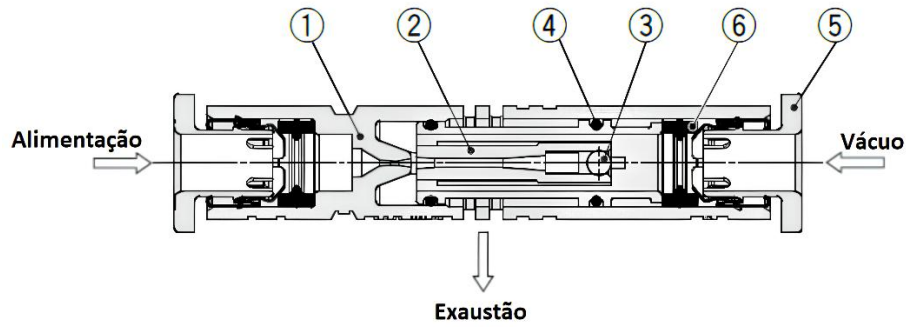
Características Técnicas:

Fluido	Ar comprimido	
Pressão de Trabalho	1,5 bar a 7 bar	
Pressão de Alimentação (padrão)	5 bar	
Temperatura de Trabalho	0 a 60°C	
Pressão de Vácuo	ZVU0606	-85Kpa
	ZVUL0606	-48Kpa
Tubo	Poliuretano ou Nylon	

Especificações

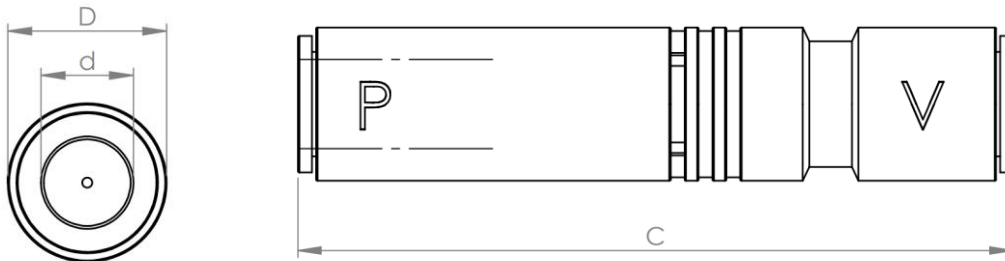
Modelo	Diâmetro do Venturi	Pressão de Vácuo	Sucção de ar Max (L/min)	Consumo de Ar (L/min)	Peso (g)
ZVU0606	0,3	-85	1,8	4,2	2,4
ZVUL0606	0,7	-48	16	28	4,3

Estrutura:



Item	Descrição dos Componentes	Material
1	Corpo Externo	Resina
2	Difusor	Resina
3	Esfera	Aço Inox
4	O-ring	Buna NBR
5	Engate rápido	Nylon/Latão
6	Vedação	Buna NBR

Dimensional



Referência	$\varnothing D$	$\varnothing d$	C
ZVU0606	11	6	51,3
ZVUL0606	11	6	51,3

Exemplo de Aplicação:

