

## Regulador de Fluxo com Exaustão

### Série: NASV

Válvula de escape projetada especialmente para cilindros de alta velocidade, oferecendo excelente desempenho e controle. Com encaixes rápidos, permite uma instalação simples e eficiente do tubo, garantindo praticidade na montagem. Esta conexão desempenha a função de válvula de transporte, regulando o fluxo de ar e permitindo o controle preciso do movimento do cilindro. Além disso, o lado do escape possui uma função de estrangulamento, que ajuda a reduzir a velocidade de saída do ar, minimizando o impacto e o ruído durante o processo de saída de ar. Ideal para aplicações onde o controle de alta velocidade e a redução de ruído são essenciais, proporcionando um desempenho silencioso e otimizado.

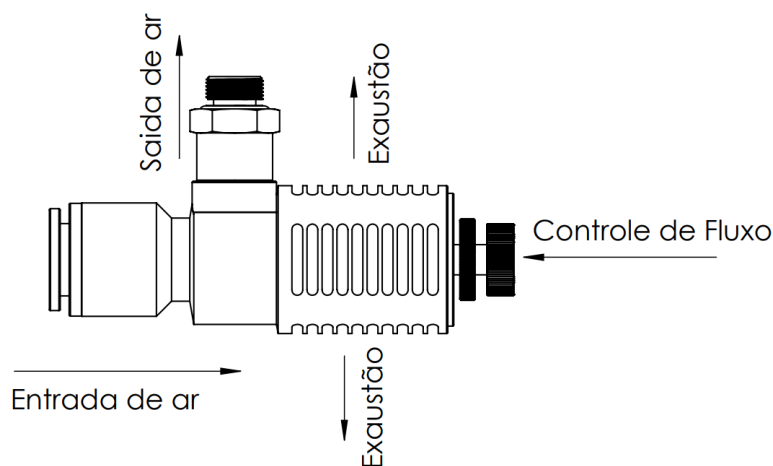


### Características Técnicas:

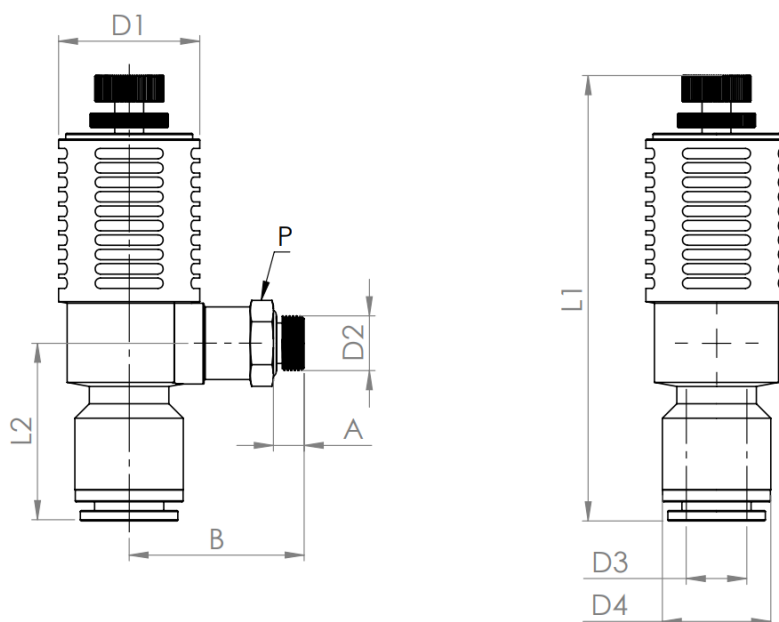
<b>Fluido</b>	Ar comprimido ou vácuo
<b>Pressão de Trabalho</b>	0,1 a 10 bar
<b>Pressão Máxima</b>	10 bar
<b>Temperatura de Trabalho</b>	-20°C a 70°C
<b>Tubos</b>	Poliuretano e Nylon



### Estrutura:



Dimensional:



Referência	A	B	L1	L2	D1	D2	D3	D4	P
NASV08-G01	5,5	30	83	29	25	G1/8	8	15	13
NASV08-G02	6,5	31,5	83	29	25	G1/4	8	15	16
NASV08-G03	7,5	33	83	29	25	G3/8	8	15	20
NASV10-G01	5,5	30	86	32	25	G1/8	10	19	13
NASV10-G02	6,5	31,5	86	32	25	G1/4	10	19	16
NASV10-G03	7,5	33	86	32	25	G3/8	10	19	20