

## Válvula de Esfera em Linha

### Série: NVU

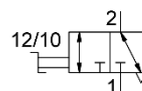
Válvula de esfera em linha, projetada para controlar com precisão a abertura e o fechamento do fluxo de ar comprimido em dispositivos pneumáticos. Composta por materiais de alta qualidade, como nylon, aço e latão, oferece um desempenho confiável e eficiente, garantindo durabilidade. Ideal para aplicações industriais que exigem controle preciso e rápido.

#### Diferencial:

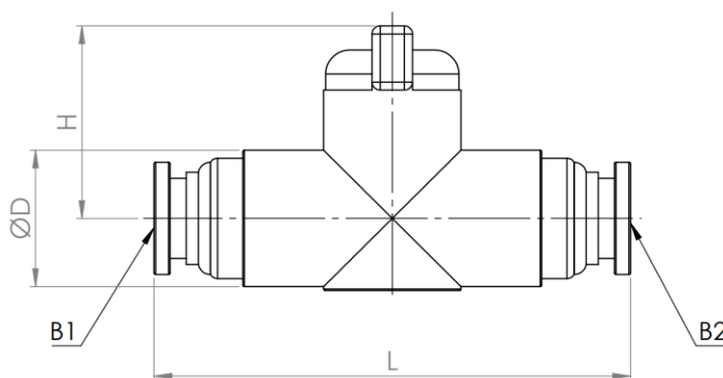
Capacidade de funcionar em qualquer direção sem comprometer o fluxo, além de manter a pressão na câmara conectada mesmo quando fechada, evitando o esvaziamento indesejado e garantindo maior eficiência no sistema pneumático.

#### Características Técnicas:

Fluido	Ar filtrado e lubrificado
Pressão de Trabalho	1 a 10 bar
Pressão Máxima	10 bar (10Kgf/cm <sup>2</sup> )
Temperatura de Trabalho	0°C a 60°C
Tubo	Poliuretano ou Nylon



#### Dimensional



Referência	ØB1	ØB2	ØD	L	H
NVU04	4	4	17	54	23
NVU06	6	6	17	54	23
NVU08	8	8	17	58	23
NVU08-06	8	6	17	56	23