

Válvula de Esfera em Linha

Série: NVC

Válvula de esfera em linha, projetada para regular o fluxo de ar comprimido em dispositivos pneumáticos, permitindo um controle preciso da abertura e fechamento. Fabricada com uma combinação de nylon, aço e latão, oferece excelente resistência e durabilidade em ambientes industriais. Sua estrutura proporciona alta confiabilidade e fácil manuseio, sendo ideal para otimizar o desempenho de sistemas pneumáticos.

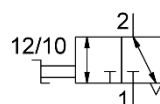
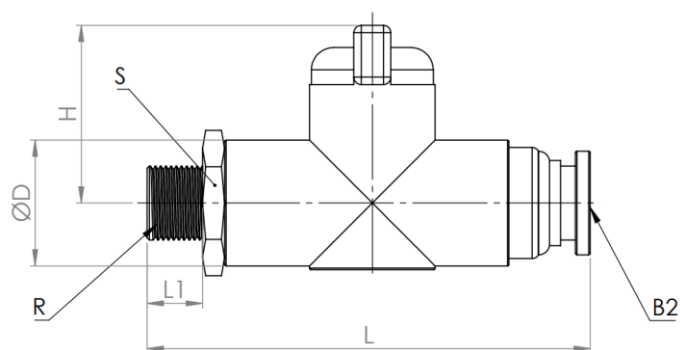
Diferencial:

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 ²)
Temperatura de Trabalho	0°C a 60°C
Tubo	Poliuretano ou Nylon

Dimensional



Referência	R	ØB2	ØD	L	H	S	L1
NVC06-G01	1/8" BSP	6	17	58	23	17	7,5
NVC06-G02	1/4" BSP		17	60	23	17	9,5
NVC06-G03	3/8" BSP		17	61	23	17	10,5
NVC08-G01	1/8" BSP	8	17	60	23	17	7,5
NVC08-G02	1/4" BSP		17	62	23	17	9,5
NVC08-G03	3/8" BSP		17	63	23	17	10,5