



Grupo JHP

Flow Booster – Booster de vazão

Modelo: R26



Especificações gerais

- *Válvula para aumento de vazão*
- *Tamanhos disponíveis: 1/4", 1/2", 3/4" NPT e BSP*
- *Corpo em Alumínio anodizado ou INOX 316L*
- *Atuação pneumática*
- *Pressão de trabalho: até 10 bar*
- *Fluxo da válvula: Unilateral*

Codificação

Código	Tamanho	Corpo
R26G-2AA	1/4 NPT	Alumínio
R26G-2GA	1/4 BSP	Alumínio
R26G-4AA	1/2 NPT	Alumínio
R26G-4GA	1/2 BSP	Alumínio
R26G-6AA	3/4 NPT	Alumínio
R26G-6GA	3/4 BSP	Alumínio
R26G-2AS	1/4 NPT	INOX
R26G-2GS	1/4 BSP	INOX
R26G-4AS	1/2 NPT	INOX
R26G-4GS	1/2 BSP	INOX
R26G-6AS	3/4 NPT	INOX
R26G-6GS	3/4 BSP	INOX



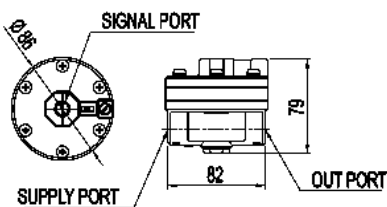
Grupo JHP Flow Booster – Booster de vazão

Modelo: R26

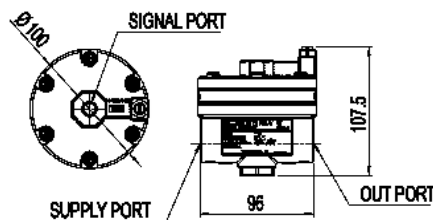
Características técnicas

Código	Tamanho	Corpo	Cv Exhaust	Cv output
R26G-2AA	1/4 NPT	Alumínio	1,02	0,86
R26G-2GA	1/4 BSP	Alumínio	1,02	0,86
R26G-4AA	1/2 NPT	Alumínio	2,32	1,78
R26G-4GA	1/2 BSP	Alumínio	2,32	1,78
R26G-6AA	3/4 NPT	Alumínio	4,98	3,85
R26G-6GA	3/4 BSP	Alumínio	4,98	3,85
R26G-2AS	1/4 NPT	INOX	1,02	0,86
R26G-2GS	1/4 BSP	INOX	1,02	0,86
R26G-4AS	1/2 NPT	INOX	2,32	1,78
R26G-4GS	1/2 BSP	INOX	2,32	1,78
R26G-6AS	3/4 NPT	INOX	4,98	3,85
R26G-6GS	3/4 BSP	INOX	4,98	3,85

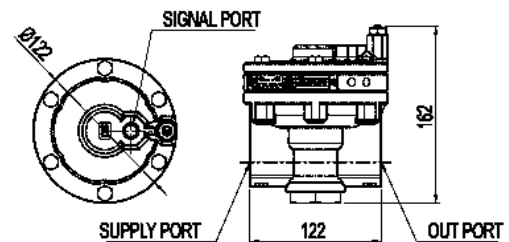
- *Pressão máxima de alimentação: 10 bar*
- *Pressão máxima regulada 7 bar*
- *Temperatura de operação: 20 a 70 graus célsius*



R26G-2



R26G-4



R26G-6