

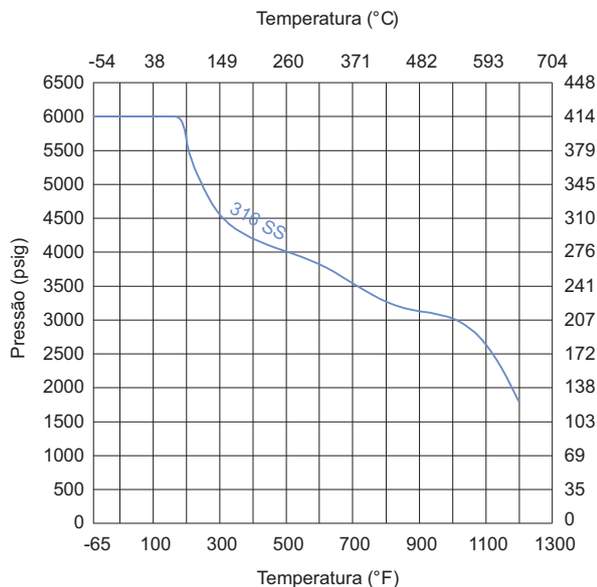
Manifold de Instrumentação

Série GV

Características

- Pressão de trabalho de até 6000 psig (414 bar)
- Temperatura de Trabalho:
 - 54°C até 232°C com PTFE
 - 54°C até 649°C com Grafite
- Orifício de 3.0 mm
- Rosca da Haste isolada do Sistema
- Ponta da Haste endurecida e não rotativa, garantido suavidade ao fechar e maior durabilidade
- Válvula pequena e compacta
- Disponíveis em roscas de 1/4" NPT até 3/4" NPT Macho ou Fêmea
- Dreno de 1/4" NPT como padrão
- Identificação colorida das Válvulas de Processo (Cor Azul) e de Dreno (Cor vermelha)

Pressão vs Temperatura

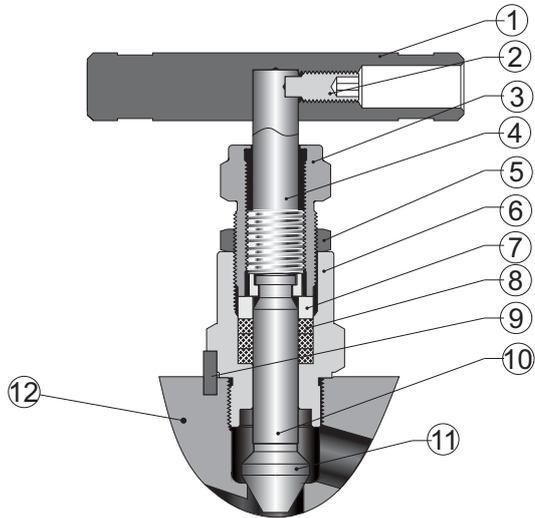


Nota:

- Baseado em vedação de Grafite.

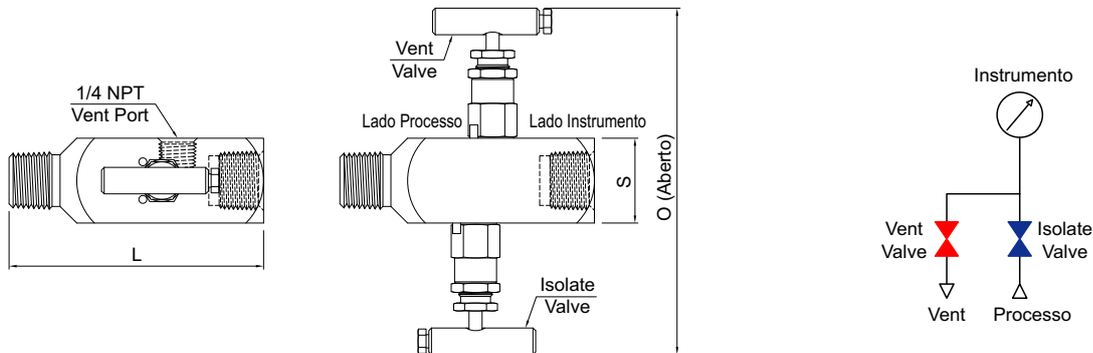


Materials



Item	Componente	Material do Corpo
		Inox 316
1	Volante	Aluminio Anodizado
2	Parafuso do Volante	Aço Carbono
3	Porca de Aperto	A479 ou A276 /SS 304
4	Corpo	A479 ou A276 /SS 316
5	Porca Trava	A479 ou A276 /SS 316
6	Castelo	A479 ou A276 /SS 316
7	Arruela de Aperto	A479 ou A276 / SS 316
8	Vedação da Haste	PTFE ou Grafite
9	Pino de Segurança	Aço Inox
10	Haste	A479 ou A276 /SS 316
11	Ponta da Haste	A564 /SS 630
12	Corpo	A479 /SS 316

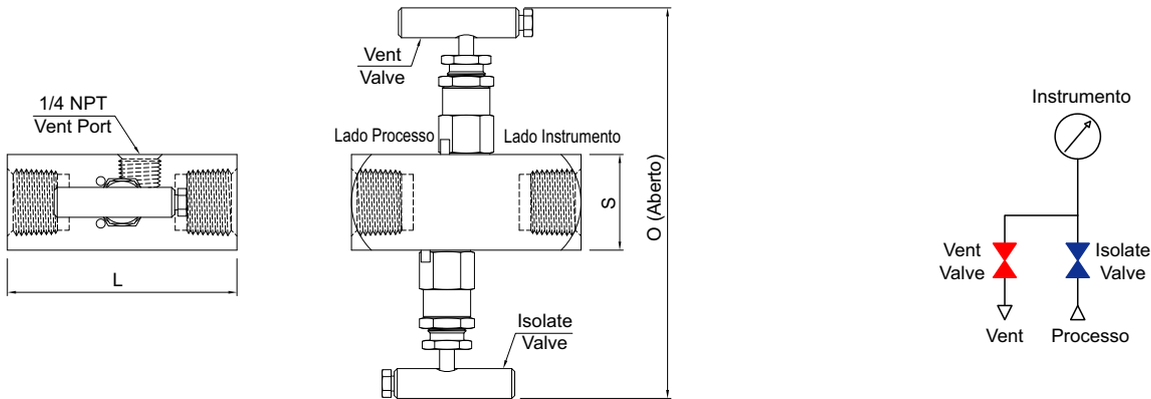
Série GV (Macho para Fêmea Vent 1/4")



Referência	Dimensões, mm				
	Processo	Instrumento	L	O (Aberto)	S (Quadrado)
GV-2-MN4FN4-SS	1/4" NPT Macho	1/4" NPT Fêmea	81	136	31.75
GV-2-MN8FN8-SS	1/2" NPT Macho	1/2" NPT Fêmea	95.5	138	31.75
GV-2-MN12FN8-SS	3/4" NPT Macho	1/2" NPT Fêmea	95.5	138	31.75
GV-2-MN12F12-SS	3/4" NPT Macho	3/4" NPT Fêmea	95.5	144	38.1

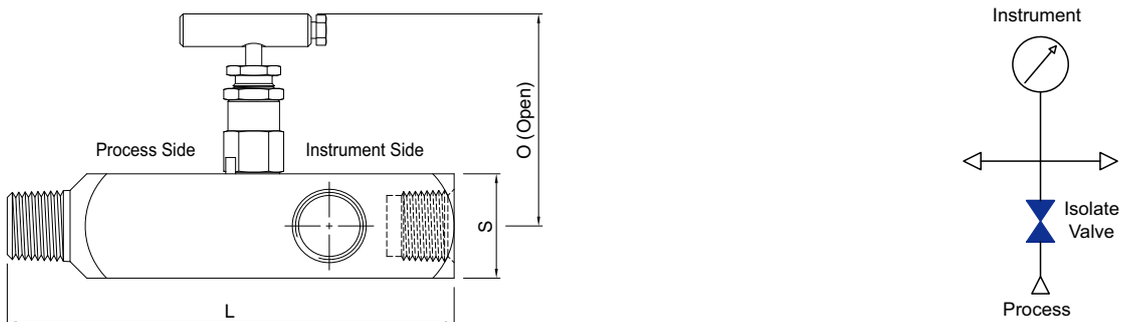


Série GV (Fêmea para Fêmea Vent 1/4")



Referência	Dimensões, mm				
	Processo	Instrumento	L	O (Aberto)	S (Quadrado)
GV-2-FN4-SS	1/4" NPT Fêmea		63.5	136	31.75
GV-2-FN8-SS	1/2" NPT Fêmea		78	138	31.75
GV-2-FN12FN8-SS	3/4" NPT Fêmea	1/2" NPT Fêmea	78	144	38.1
GV-2-FN12-SS	3/4" NPT Fêmea		78	144	38.1

Série GVR (Macho para Fêmea com Mult Portas)



Referência	Dimensões, mm				
	Processo	Instrumento	L	O (Aberto)	S (Quadrado)
GVR-MN8FN8-SS	1/2" NPT Macho	1/2" NPT Fêmea	136	69	31.75
GVR-MN12FN12-SS	3/4" NPT Macho	3/4" NPT Fêmea	136	69	31.75
GVR-FN8-SS	1/2" NPT Fêmea		136	69	31.75
GVR-FN12-SS	3/4" NPT Fêmea		102	70.5	38.1



Informações para Pedido

