



**CRYOVAL**

## VÁLVULA CRIOGÊNICA DE ALIVIO E SEGURANÇA.

### Características Técnicas

Projetada e construída de acordo com a Norma **ASME Séc. VIII**

Pressão de trabalho: 10 a 400 psig.

Temperatura de trabalho: -212°C a 150°C.

Vazão máxima obtida a 10% de sobrepressão

Componentes em aço inox, bronze, latão e vedação em PTFE.

Uso em fase gasosa.

Sistema de vedação precisamente centralizado, oferecendo longa vida útil ao vedante dispensando sua troca freqüente

Calibrada, testada e lacrada de acordo com o pedido

Conexões:

- Entrada: 1/2", 3/4", 1" e 1.1/2"(NPT)

- Saída: 3/4", 1", 1.1/2" e 2"(NPT)

Todas as válvulas são fornecidas limpas para uso com oxigênio.



Dimensões Principais	Tamanho Nominal				
	15 1/2"	20 3/4"	25 1"	40 1.1/2"	
Comprimento do Corpo (mm)	112	112	220	237	
Largura do Corpo (mm)	65	65	80	110	
Peso (Kg)	0,90	0,90	1,90	3,65	