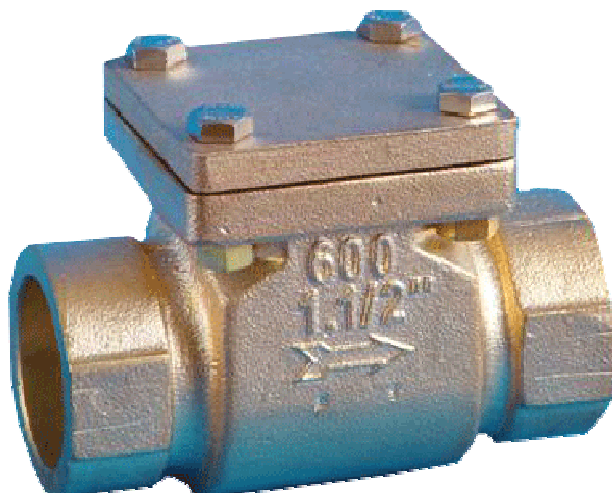




**CRYOVAL**

## VÁLVULA CRIOGÊNICA RETENÇÃO HORIZONTAL.



### Características Técnicas

Pressão de trabalho: 43 bar (600 PSI).

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

Disponível com conexões: solda, rosca NPT e rosca BSP.

Cabeçote União ou flangeado.

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

Uso em fase líquida e fase gasosa.

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

Construção robusta.

Kit de reparo inclui todas as guarnições, vedante e instruções de manutenção da válvula.

Todas as válvulas são fornecidas limpas para uso com oxigênio.

Dimensões Principais	Tamanho Nominal				
	10 3/8"	15 1/2"	25 1"	40 1.1/2"	50 2"
Comprimento do Corpo (mm)	84	84	108	135	162
Diâmetro das conexões (bolsa para solda) mm	12,8 / 15,2	15,2 / 21,5	28,7 / 33,6	41,4 / 48,4	54,2 / 60,5
Altura total	80	80	92	104	135
Peso (Kg)	0,90	0,90	1,90	3,65	5,20