

VÁLVULA CRIOGÊNICA RETENÇÃO HORIZONTAL.



Características Técnicas

Pressão de trabalho: 43 bar (600 PSI).

Temperatura de trabalho: -212℃ a 150℃.

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 frequente.

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