

## RETENÇÃO VERTICAL

Referência VRV 54 Série: 10506 (K.L.M.N.O.)



Aplicações: Líquidos criogênicos, GNL, gases liquefeitos

Fase Líquida e Gasosa

Temperatura de Trabalho: Máxima 160 °C Mínima -196 °C

Pressão Serviço: 43 bar Teste Hidrostático: 65 bar

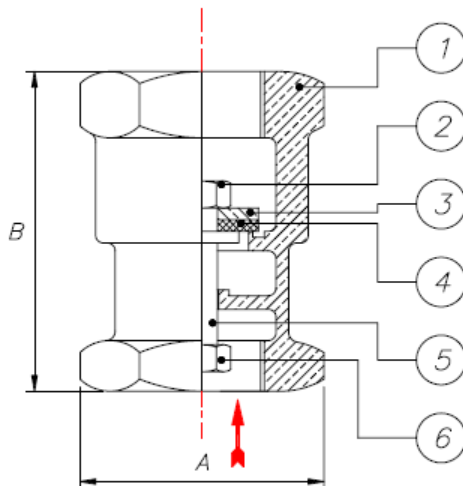


Válvulas e componentes limpos para uso em Oxigênio, conforme CGA G4.1

TABELA DE EXTREMIDADES (L. N.)				
DN	MM	15	20	25
	Pol	½"	¾"	1"
Código		03		05
A		36	42	48
B		70	75	88
Peso		0,30	0,50	0,70

TABELA DE EXTREMIDADES (L. N.)		
Descrição	Código	Norma
Rosca NPT	01	AISI B1.20
Rosca BSP	02	ISSO 228-1

TABELA DE VEDANTES (O.)		
Descrição	Código	Norma
PTFE	01	ASTM D4894



1	CORPO	BRONZE UNS C93700
2	PORCA	LATÃO UNS C36000
3	DISCO APOIO	LATÃO + PTFE ASTM D4894
4	VEDANTE	FKM ASTM D2000
5	HASTE COMANDO	LATÃO UNS C36000
6	PORCA	LATÃO UNS C36000

Tabelas de acordo com o padrão de fabricação. Sujeito a alterações sem prévio aviso.

JAN/20 R