

# RETENÇÃO HORIZONTAL CABEÇOTE FLANGEADO

Referência RHF 70

Série: 10502 (K.L.M.N.O.)



Aplicações: Líquidos criogênicos, GNL, gases liquefeitos, gases permanentes, ar comprimido

Fase Líquida e Gasosa

Temperatura de Trabalho: Máxima 60 °C Mínima -196 °C

Classe de Pressão: 150 e 300

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



**TABELA DIMENSIONAL ( K. M. )**

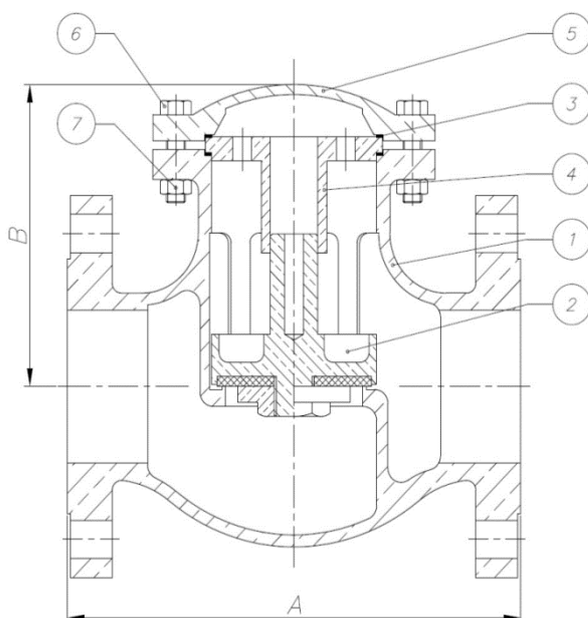
DN	MM	15	20	25	32	40	50	65	80	100	50
	Pol.	1/2"	3/4"	1"	1.1/4"	1.1/2"	2"	2.1/2"	3"	4"	6"
	Código	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
A (CLASSE 150)		108,0	118,0	127,0	139,7	165,0	203,2	216,0	241,3	292,5	406,4
A (CLASSE 300)		152,4	178,0	203,2	216,0	228,6	267,0	292,0	317,5	355,6	406,4
B		48,0	68,0	68,0	86,0	80,5	98,0	120,0	150,0	186,0	229,5
Peso (kg)		0,60	1,70	2,20	3,10	3,80	5,40	10,5	13,5	26,00	75,0

**TABELA DE EXTREMIDADES (L. N.)**

Descrição	Código	Norma
150 Face plana ranhura concêntrica	34	ASME B16.10 B16.24/B16.5
150 Face plana ranhura concêntrica	36	ASME B16.10 B16.24/B16.5

**TABELA DE VEDANTES (O. )**

Descrição	Código	Norma
PTFE	01	ASTM D4894
FKM	07	ASTM D2000



1	CORPO	BRONZE UNS C93700
2	OBTURADOR MONTADO	PTFE / FKM
3	GUARNIÇÃO	PTFE
4	GUIA DO OBTURADOR	LATÃO UNS 36000
5	TAMPA	BRONZE UNS C93700
6	PARAFUSO	AÇO INOX AISI 304
7	PORCA SEXTAVADA	LATÃO UNS 36000

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