

RETENÇÃO HORIZONTAL

Referência RHR68 RHS69

Série: 10501 (K.L.M.N.O.)



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

Fase Líquida e Gasosa

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

Pressão Máxima de Entrada: 43 bar Teste Hidrostático: 75 bar

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



TABELA DIMENSIONAL (K. M.)

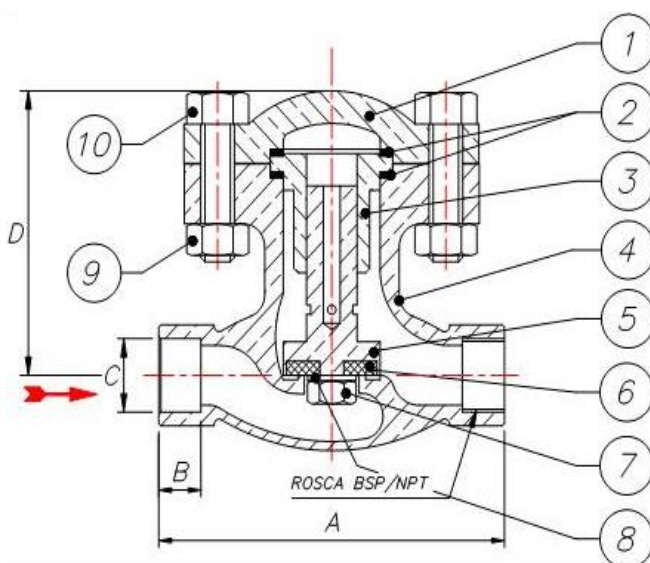
DN	MM	6	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100
	Pol.	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1.1/4"	1.1/2"	2"	2.1/2"	3"	4"
Código		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11
A (rosca/solda)		70	70	82	95	108	130	138	165	185	240	278
B		8	8	10	10	11	13	16	17	20	21	23
C		9,7	12,8	16	22,4	28,7	35	41,4	54,2	66,8	79,5	104,9
D		55	55	75	75	80	85	90	105	130	150	200
Peso (kg)		0,45	0,45	0,60	1,70	2,20	3,10	3,80	5,40	10,5	13,5	26,00

TABELA DE EXTREMIDADES (L. N.)

Descrição	Código	Norma
Rosca NPT	01	ASME B.1.20.1
Rosca BSP	02	ISO 228-1

TABELA DE VEDANTES (O.)

Descrição	Código	Norma
PTFE	01	ASTM D4894
FKM	07	ASTM D2000



1	TAMPA	BRONZE UNS C93700
2	GUARNIÇÃO	PTFE
3	GUIA OBTURADOR	LATÃO UNS C36000
4	CORPO	BRONZE UNS C93700
5	OBTURADOR	LATÃO UNS C36000
6	VEDANTE	PTFE /FKM
7	PORCA	LATÃO UNS C36000
8	ARRUELA	LATÃO UNS C36000
9	PORCA	LATÃO UNS C36000
10	PARAFUSO	AÇO INOX AISI 304

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