

RETENÇÃO MANUAL HASTE FLANGEADA

Referência RLHF 36 Série: 10126 (K.L.M.N.O.)



Aplicações: Líquidos Criogênicos, GNL, Gases Liquefeitos
Fase Líquida e Gasosa

Temperatura de Trabalho: +60 °C a + - 196 °C

Pressão de Trabalho: 50 bar Teste Hidrostático: 75 bar

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



TABELA DIMENSIONAL (K. M.)

DN	mm	15	20	25	40	50	65	80	100	150	FLANGE CLASSE 150
	Pol.	1/2"	3/4"	1"	1.1/2"	2"	2.1/2"	3"	4"	6"	
Código		03	04	05	07	08	09	10	11	12	
A		108	117,5	127	165	203,2	216,0	241,3	292	356,0	
B		310	325	324	361,5	374	449	462	510	672	
C (fechada)		352	366	367	416	431	516	536	621	790	
D (aberta)		362	378	378	428	440	545	560	677	874	
Ø E		80	80	110	110	110	200	200	250	700	

DN	mm	15	20	25	40	50	65	80	100	150	FLANGE CLASSE 300
	Pol.	1/2"	3/4"	1"	1.1/2"	2"	2.1/2"	3"	4"	6"	
Código		03	04	05	07	08	09	10	11	12	
A		152,4	177,8	203,2	228,6	266,7	292,0	317,5	355,6	444,50	
B		310	325	324	361,5	374	449	452	510	672	
C (fechada)		352	366	367	416	431	516	536	536	790	
D (aberta)		362	378	378	428	440	545	560	560	685	
Ø E		80	80	110	110	110	200	200	200	700	

CV (gal/min)	3,49	7,68	10,80	25,67	44,91	62,05	113,65	180,97	451,40
Kv (m³/h)	3,00	6,61	9,29	22,08	38,62	53,37	97,74	155,64	388,19

TABELA DE EXTREMIDADES (L. N)

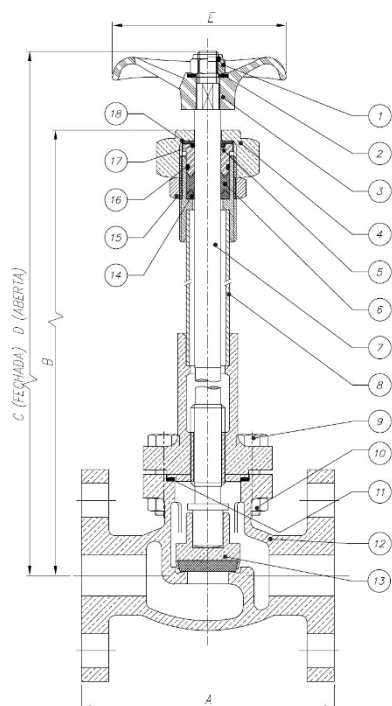
Descrição	Código	Norma
150 Face Plana Ranhura Concêntrica	34	ASME B16.10
300 Face Plana Ranhura Concêntrica	36	B16.24/B16.5

TABELA DE VEDANTES (O)

Descrição	Código	Norma
PTFE	01	ASTM D4894

TABELA DE OPCIONAIS

Descrição	Código	Norma
Haste Alongada	001	MSS SP-134
Banho de Níquel	004	N/A



1	PORCA SEXTAVADA	LATÃO UNS C36000
2	ARRUELA	LATÃO UNS C36000
3	VOLANTE	ALUMÍNIO SAE 306
4	PORCA PREME GAXETA	BRONZE UNS C93700
5	PREME GAXETA	LATÃO UNS C36000
6	GAXETA	PTFE ASTM D4894
7	HASTE COMANDO	AÇO INOX AISI 304
8	CABEÇOTE	BRONZE UNS C93700
9	PORCA	LATÃO FORJADO
10	GUARNIÇÃO	PTFE ASTM D4894
11	CORPO	BRONZE UNS C93700
12	OBTURADOR MONTADO	PTFE ASTM D4894
13	ANILHA PREME GAXETA	LATÃO UNS C36000
14	CONTRA PORCA	LATÃO UNS C36000
15	ANEL DE VEDAÇÃO	FKM ASTM D 2000
16	ANEL DE VEDAÇÃO	FKM ASTM D 2000
17	DISCO P PRESSIONAR ANEL	LATÃO UNS C36000

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

MAR/19