

RETENÇÃO MANUAL HASTE LONGA

Referência RLHS 34 / RLHR 35 Série: 10107 (K.L.M.N.O.)



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

Temperatura de Trabalho: +160 °C a + - 212 °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
	Pol.	1/2"	3/4"	1"	1.1/2"	2"	2.1/2"	3"	4"
Código		03	04	05	07	08	09	10	08
A		82	97	108	140	165	185	242	278
F		311	325	324	362	374	449	463	510
G (fechada)		352	366	367	416	431	615	536	579
H (aberta)		362	378	378	428	440	545	560	685
Ø Volante		90	90	10	110	110	250	250	300
Peso (Kg)		1,4	2,5	2,8	5,0	7,3	13,5	16,3	29,2
Kv (m³/h)		3,00	6,61	9,29	22,08	38,62	53,37	97,74	155,64
CV (US gal/min)		3,49	7,68	10,80	25,67	44,91	62,05	113,65	180,97

TABELA DE EXTREMIDADES (L. N.)

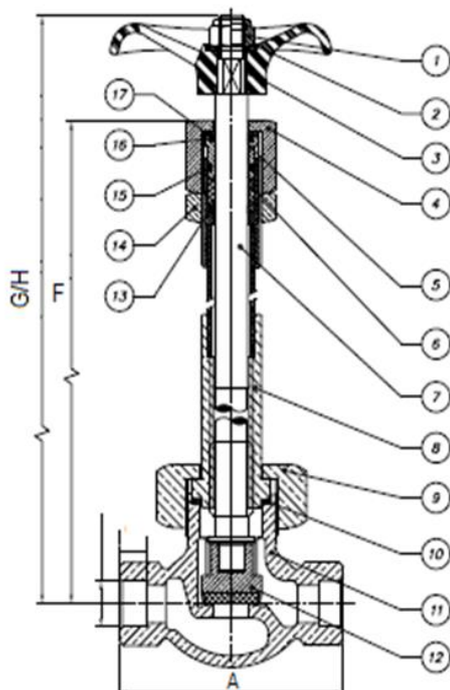
Descrição	Código	Norma
Rosca NPT	01	ANSI B1.20.1
Rosca BSP	02	ISO 228-1
Encaixe Solda Tubo Cobre	03	ASME B16.18
Encaixe Solda Tubo SCH	05	ASME B.16.11
Ponteira SCH 10S 50 mm	06	ASME B.16.25
Ponteira SCH 10S 100 mm	07	ASME B.16.25
Ponteira SCH 40S 50 mm	08	ASME B.16.25
Ponteira SCH 40S 100 mm	09	ASME B.16.25

TABELA DE VEDANTES (O.)

Descrição	Código	Norma
PTFE	01	ASTM D4894

TABELA DE OPCIONAIS

Descrição	Código	Norma
Haste Alongada	001	MSS SP-134
Ponteira Soldada	002	ASME B16.25
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