

VÁLVULA DE ESFERA BIPARTIDA

Referência: VES 75 VER 76

Série: 10117 (K.L.M.N.O.)

Since 1958
GROFE® CRYOGENIC VALVES

APLICAÇÕES: Estações de Enchimento, Redes de Distribuição, Carretas e Tanques criogênicos, Painéis de Controle

FASE GASOSA

Temperatura de Trabalho: Máxima + 160°C Mínima -50 °C

Pressão de Serviço: 40 bar

Teste Hidrostático: 60 bar

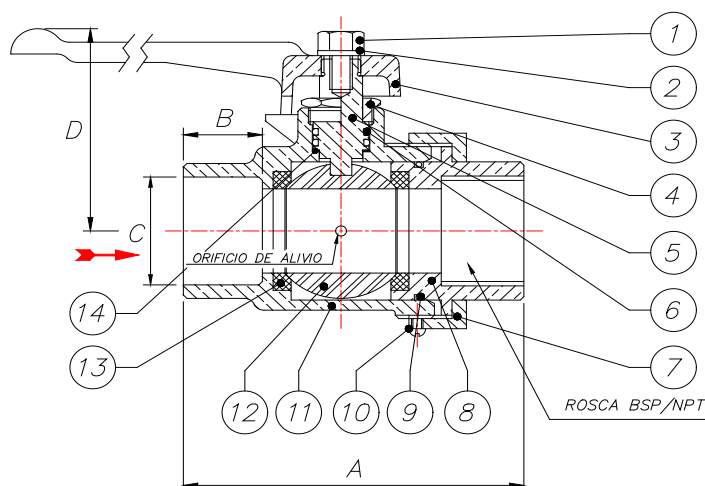


Válvulas e componentes limpos para uso em Oxigênio conforme CGA G4.1

TABELA DIMENSIONAL (K. M.)				
DN	mm	15	20	25
	pol	1/2"	3/4"	1"
Código		03	04	05
A		70	80	90
B		10	10	11
C		16	22	29
D		48	55	65
Peso (Kg)		0,50	0,70	1,00

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

TABELA DE EXTREMIDADES (L. N.)		
Descrição	Código	Norma
Rosca NPT	01	ASME B.1.20.1
Rosca BSP	02	ISO 228-1
Encaixe Solda tubo cobre	03	ASME B16.18
Encaixe Solda tubo Schedule	05	ASME B16.11



1	PARAFUSO	LATÃO UNS C36000
2	ARRUELA	LATÃO UNS C36000
3	ALAVANCA	BRONZE UNS C93700
4	PREMI GAXETA	LATÃO UNS C36000
5	HASTE DE COMANDO	LATÃO UNS C36000
6	O'RING	FKM ASTM D2000
7	PORCA	BRONZE UNS C93700
8	LATERAL	BRONZE UNS C93700
9	O'RING	FKM ASTM D2000
10	PARAFUSO	LATÃO UNS C36000
11	CORPO	BRONZE UNS C93700
12	ESFERA	BRONZE/LATÃO/AÇO INOX
13	VEDANTE	PTFE ASTM D4894
14	GUARNIÇÃO	PTFE ASTM D4894

Tabelas de acordo com padrão de fabricação. Para mais informações ou produtos diferenciados, por favor entre em contato
* Sujeito a alterações sem prévio aviso