

# SEGURANÇA ALÍVIO TÉRMICO ALTA PRESSÃO

Referência SAT 40 AP

Série: 10206 (K.L.M.N.O.)



Aplicações: Líquidos e gases criogênicos, GNL, gases liquefeitos  
Fase Líquida e Gasosa

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

Pressão de Ajuste: 36 a 180 bar

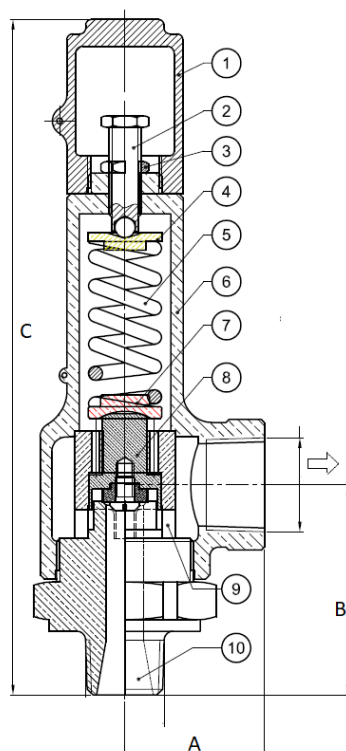


Válvulas e componentes limpos para uso em Oxigênio, conforme CGA G4.1

TABELA DIMENSIONAL ( K. M. )							
DN ENTRADA	mm	15	15	20	15	20	25
	Pol.	1/2"	1/2"	3/4"	1/2"	3/4"	1"
DN SAÍDA	mm	15		20		25	
	Pol.	1/2"		3/4"		1"	
A		32	32	32	48	48	48
B		62	62	62	72	72	72
C		200	200	200	230	230	235

TABELA DE EXTREMIDADES (L. N.)		
Descrição	Código	Norma
Rosca NPT	01	AISI B1.20.1
Rosca BSP	02	ISSO 228-1

TABELA DE VEDANTES (O.)		
Descrição	Código	Norma
PCTFE	02	ASTM D1430



1	CABEÇOTE SUPERIOR	BRONZE UNS C 93700
2	PARAFUSO REGULAGEM	LATÃO UNS C36000
3	CONTRA PORCA	LATÃO UNS C36000
4	GUIA SUP DA MOLA	LATÃO UNS C36000
5	MOLA	AÇO INOX AISI 302
6	CORPO	BRONZE UNS C 93700
7	GUIA INF DA MOLA	LATÃO UNS C36000
8	OBTURADOR MONTADO	LATÃO UNS C36000 + PCTFE
9	GUIA OBTURADOR	LATÃO UNS C36000
10	CABEÇOTE INFERIOR	LATÃO UNS C36000

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

JAN/20 R