

# SEGURANÇA E ALÍVIO ANGULAR 90°

Referência SM 40 Série: 10207 (K.L.M.N.O.)



Aplicações: Gases Comprimidos, Gases Liquefeitos e Gás Natural  
Fase Gasosa e Líquida

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

Pressão de Ajuste: de 2 a 60 bar

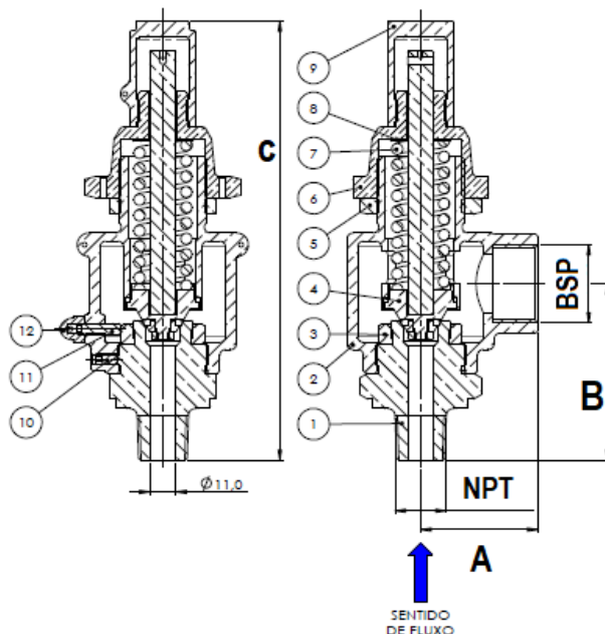


Válvulas e componentes limpos para uso em Oxigênio, conforme CGA G4.1

TABELA DIMENSIONAL ( K. M. )				
DN	mm	15	20	25
	Pol.	1/2"	3/4"	1"
Código		03	04	05
A		50	50	50
B		75	75	83
C		200	200	208
Peso (kg)		1,9	1,9	2,0

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

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



1	CABEÇOTE INFERIOR	LATÃO UNS C36000
2	CORPO	BRONZE UNS C93700
3	REGULADOR DE FLUXO	BRONZE UNS C93700
4	OBTURADOR MONTADO	LATÃO UNS C36000 + PTFE ASTM D4894
5	CONTRA PORCA	LATÃO UNS C36000
6	CABÇOTE REGULAGEM	BRONZE UNS C93700
7	MOLA	AÇO INOX AISI 302
8	GUIA DA MOLA	LATÃO UNS C36000
9	CABEÇOTE SUPERIOR	BRONZE UNS C93700
10,11	PARAFUSO ALLEN	AÇO INOX AISI 304
12	PORCA TRAVA ANEL	LATÃO UNS C36000

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

OUT/18