

Aplicações: Em carretas para transporte de líquidos criogênicos, GNL
Fase Líquida e Gasosa

Temperatura de Trabalho: Máxima 60 °C Mínima -196 °C

Pressão de Ajuste: 2 a 35 bar

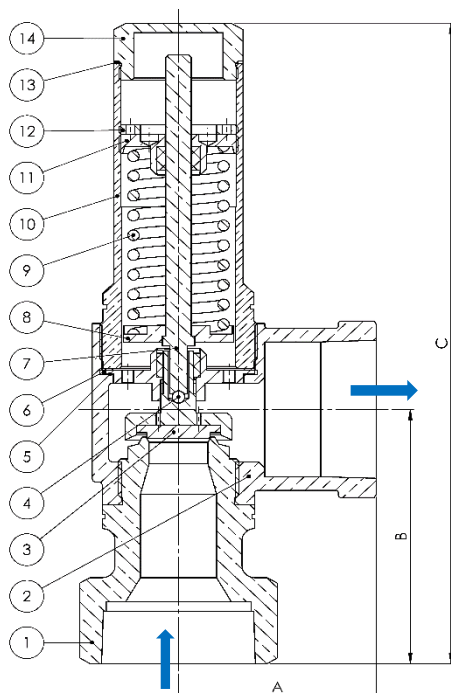
Válvulas e componentes limpos para uso em Oxigênio, conforme CGA G4.1



TABELA DIMENSIONAL					
DN ENTRADA	mm	25	40	50	50
	pol	1"	1.1/2"	2"	2" fêmea
DN SAÍDA	mm	50			
	pol	2"			
Código		05	07	08	08
A		58	58	58	78
B		79	81	81	107
C		241	243	243	270
Peso aprox (kg)		3,3	3,5	3,7	4,1

TABELA DE EXTREMIDADES (L. N.)		
Descrição	Código	Norma
Rosca NPT Macho	19	ANSI B1.20.1
Rosca NPT Fêmea	20	ANSI B1.20.1

TABELA DE VEDANTES (O.)		
Descrição	Código	Norma
PTFE + bronze	15	ASTM D4745



1	CABEÇOTE INFERIOR	LATÃO UNS C36000
2	CORPO	BRONZE FUNDIDO C93700
3	OBTURADOR MONTADO	BRONZE / PTFE C/ BRONZE ASTM D4745
4	ESFERA	AÇO INOX AISI 304
5	GUARNIÇÃO TAMPA DISCO	PTFE ASTM D4894
6	TAMPA GUIA DO OBTURADOR	BRONZE C93700
7	HASTE DE COMANDO	LATÃO UNS C36000
8	GUIA INFERIOR DA MOLA	BRONZE C 93700
9	MOLA DE COMPRESSÃO	AÇO INOX AISI 302
10	TUBO CASTELO	BRONZE C 93700
11	ANEL DE REGULAGEM	BRONZE C 93700
12	ANEL TRAVA	BRONZE C93700
13	GUARNIÇÃO CABEÇOTE SUPERIOR	PTFE ASTM D4894
14	CABEÇOTE SUPERIOR	LATÃO UNS C36000

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