

SEGURANÇA ALÍVIO ANGULAR 90°

Referência SAA 40

Série: 10201 (K.L.M.N.O.)



Aplicações: Líquidos criogênicos, GNL, Gases Liquefeitos

Projetada para aliviar a sobrepresão de tubulação e/ou equipamentos de pressão Fase Líquida e Gasosa

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

FKM – Máxima 160°C Mínima -15°C

Pressão de Ajuste: 2 a 35 bar

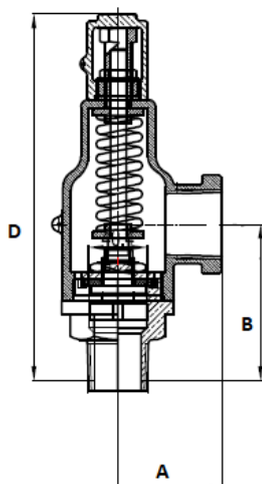
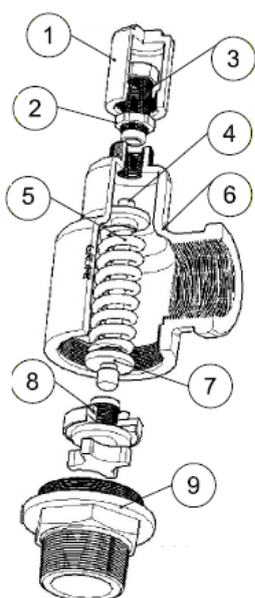


Válvulas e componentes limpos para uso em Oxigênio, conforme CGA G4.1

TABELA DIMENSIONAL (K. M.)									
DN	mm	15	20	25	32	40	50	80	100
	Pol.	1/2"	3/4"	1"	1.1/4"	1.1/2"	2"	3"	4"
Código		03	04	05	06	07	08	10	11
A		32	32	42	72	72	70	172	172
B		55	55	80	115	115	100	175	175
D		185	185	200	260	260	260	522	522
Peso (kg)		1,70	1,80	2,10	3,00	3,90	6,10	41,00	41,00
								FLANGE	

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
FKM	07	ASTM D2000



1	CABEÇOTE SUPERIOR	BRONZE UNS C93700
2	CONTRA PORCA	LATÃO UNS C36000
3	PARAFUSO DE REGULAGEM	LATÃO UNS C36000
4	HASTE DE REGULAGEM	LATÃO UNS C37700
5	MOLA	AÇO INOX AISI 302
6	CORPO	BRONZE UNS C93700
7	GUIA DA MOLA	LATÃO UNS C36000
8	OBTURADOR MONTADO	LATÃO UNS C36000 + PTFE ASTM D4894 / FKM ASTM D2000
9	CABEÇOTE INFERIOR	LATÃO UNS C37700

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

OUT/18