

REGULADORA AUTOCOMPENSADORA PILOTADA

Referência RP 44 DA GN Série: 10406 (K.L.M.N.O.)



Aplicações: Carretas de alta pressão, Painéis redutores de alta pressão para Gás Natural

Fase Gasosa

Temperatura de Trabalho: Máxima 60 °C Mínima -50 °C

Pressão Máxima de Entrada: 250 bar Regulagem: de 10 a 100 bar

Teste Hidrostático: 375 bar



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

TABELA DIMENSIONAL (K. M.)

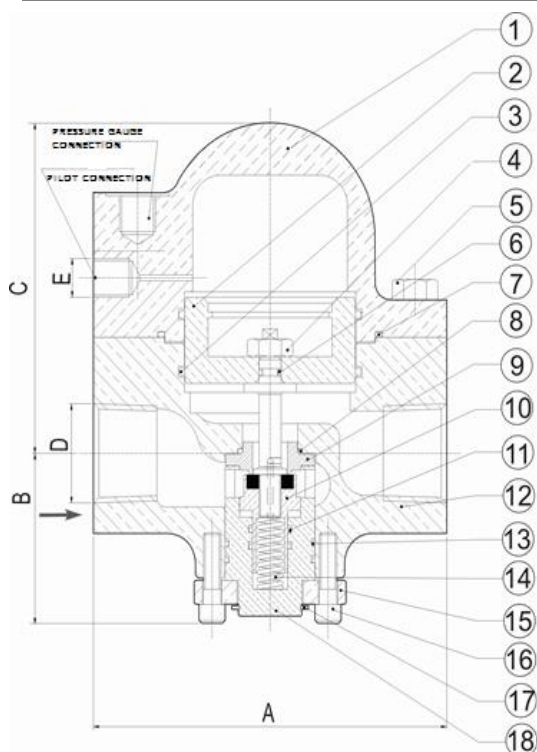
DN	mm	25
	pol	1"
Código		05
A	128,0	
B	57,0	
C	87,5	
D	1" NPT	
E	1/4" NPT	
Peso (Kg)		7,0

TABELA DE EXTREMIDADES (L. N.)

Descrição	Código	Norma
Rosca NPT	01	ASME B.1.20.1
Rosca BSP	02	ISO 228-1

TABELA DE VEDANTES (O.)

Descrição	Código	Norma
PTFE + 25% Fibra Vidro	04	ASTM D4745



1	CABEÇOTE	BRONZE UNS C93700
2	PISTÃO	AÇO INOX AISI 304
3	O'RING	BORRACHA NITRILICA ASTM D1418
4	PARAFUSO	AÇO INOX AISI 304
5	HASTE	AÇO INOX AISI 304
6	ANEL ELÁSTICO	AÇO
7	DISCO DE GUIA	LATÃO UNS C36000
8	SEDE DE VEDAÇÃO	AÇO INOX AISI 304
9	O'RING	BORRACHA NITRILICA ASTM D1418
10	PARAFUSO	AÇO INOX AISI 304
11	VEDANTE	POM 111 ASTM D44181
12	OBTURADOR	AÇO INOX AISI 304
13	CORPO	BRONZE UNS C93700
14	O'RING	BORRACHA NITRILICA ASTM D1418
15	O'RING	BORRACHA NITRILICA ASTM D1418
16	CILINDRO	LATÃO UNS C36000
17	TAMPA	LATÃO UNS C36000
18	PARAFUSO ALLEN	AÇO INOX AISI 304
19	ARRUELA LISA	AÇO INOX AISI 304
20	MOLA	AÇO INOX AISI 304

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