

REF. 2001

Válvula Macho Esférico INOX furo reduzido 1 peça

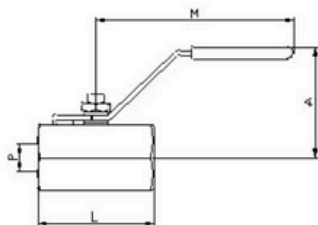
Const.: AISI 316 polido. FV. Assentos PTFE.
 Extremos: Rosca gas ISO 7-1 (EN 10226-1). PN 63
 Temp.: -25°C +180°C
 Controlo manual por alavanca

1 pc reduced bore ball valve

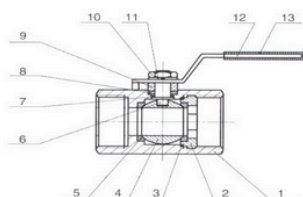
Constr.: polished AISI 316. Seats PTFE. Gas threaded.
 Ends ISO 7-1 (EN 10226-1). PN 63. Temp.: -25°C +180°C.
 Manually operated by handle

F200102ESGE	6	1/4"
F200103ESGE	10	3/8"
F200104ESGE	12	1/2"

F200102CHMO	6	1/4"
F200102CHMO	10	3/8"
F200102CHMO	12	1/2"
F200102CHMO	20	3/4"
F200102CHMO	25	1"


DIMENSÕES

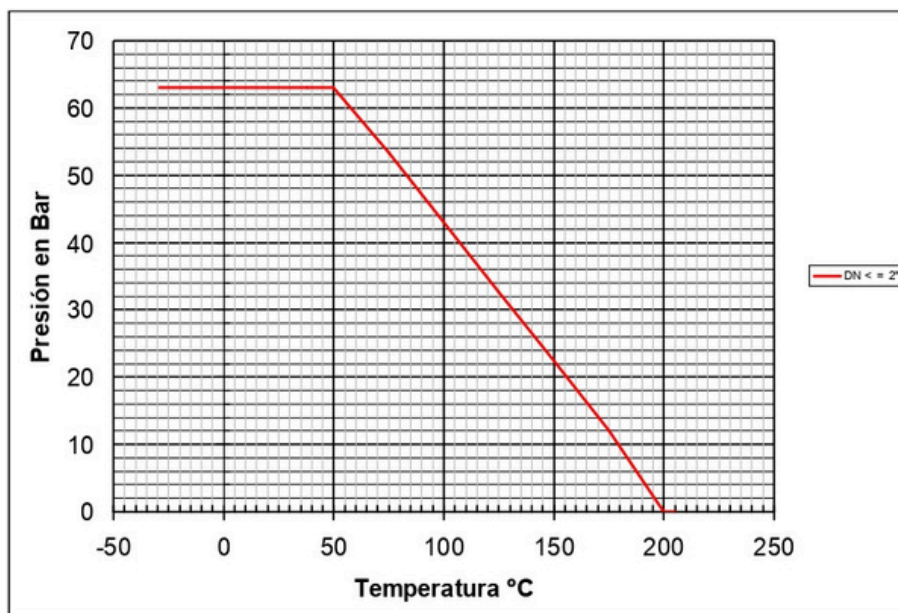
REF.	MEDIDA	PN	P	A	L	M	PESO (g)
2001 02	1/4"	63	5	30	40	65	70
2001 03	3/8"	63	7	30	45	82	108
2001 04	1/2"	63	9	55	57	108	168



Nº	Denominação	Material	Tratamento Superficial
1	Corpo	Aço INOX	Polimento Exterior
2	Tampa	Aço INOX	-----
3	Junta	PTFE	-----
4	Bola	Aço INOX	-----
5	Assento da Bola	PTFE	-----
6	Haste	Aço INOX	-----
7	Anel de Fricção	PTFE	-----
8	Embalagem da Haste	PTFE	-----
9	Anel da Haste	Aço INOX	-----
10	Anilha	Aço INOX	-----
11	Porca	Aço INOX	-----
12	Alavanca	Aço INOX	-----
13	Manga da Alavanca	Vinil	-----

REF. 2001

CURVA DE TEMPERATURA DE PRESSÃO



Valores de Kv

Kv = É o número de metros cúbicos por hora (m³/h) que irá gerar uma queda de pressão de 1 bar através da válvula.

MEDIDA	1/4"	3/8"	1/2"
m ³ /h	3,5	4	5