

REF. 2006

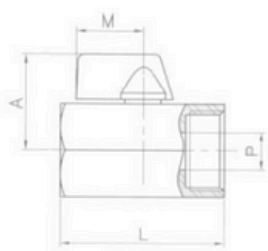
Válvula macho esférico INOX furo reduzido 1 peça F-F

Const: AISI 316 polido - Assentos PTFE
Extremidades rosca gás ISO 7-1 (EN 10226-1).
PN 63; Temp. -25°C +180°C. Controlo manual

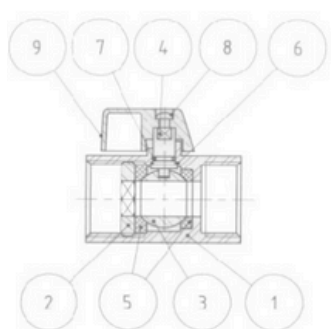
1 pc reduced bore ball valve F-F

Const. polished stainless steel AISI 316.
Seats: PTFE. F-F gas ISO 7-1 (EN 10226-1) threaded ends.
PN 63; Temp. -25°C +180°C. Manually operated.

F200602ESGE	6	1/4"
F200603ESGE	10	3/8"
F200604ESGE	12	1/2"
F200605ESGE	20	3/4"
F200606ESGE	25	1"



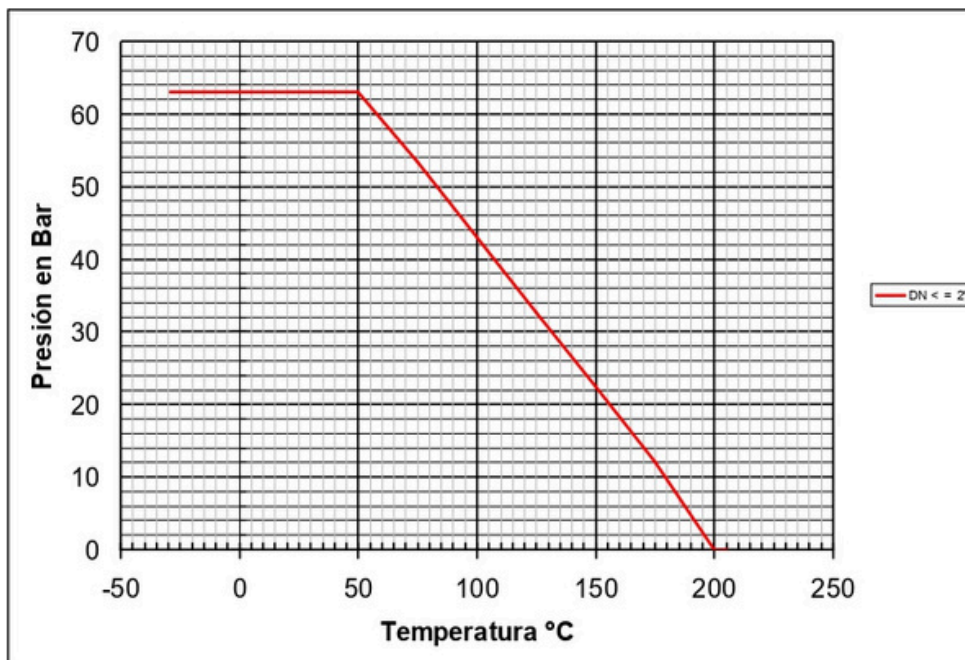
			DIMENSÕES					
REF.	MEDIDA	PN	P	A	L	M	B	PESO (g)
2006 02	1/4"	63	8	26	40	22	9,5	104
2006 03	3/8"	63	8	26	40	22	10	92
2006 04	1/2"	63	9	28	46	22	12	116
2006 05	3/4"	63	12,5	34	54	22	14	211
2006 06	1"	63	15	34	65	22	15,5	300



Nº	Denominação	Material	Tratamento Superficial
1	Corpo	Aço INOX	Polimento Exterior
2	Tampa	Aço INOX	Polimento Exterior
3	Bola	Aço INOX	-----
4	Haste	Aço INOX	-----
5	Assento da Bola	PTFE	-----
6	Anel de Fricção	PTFE	-----
7	O'Ring	FKM (Viton)	-----
8	Parafuso	Aço INOX	-----
9	Alavanca	Aluminio	Pintado

REF. 2006

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"	3/4"	1"
m ³ /h	3,5	4	5	13	28