

CONSTRUCCIÓN

	PARTES	MATERIAL
1a	ANILLO SUPERIOR	Graf. C/Inox. Y PTFE
1b	ANILLO INFERIOR	Graf. Flexible c/Inox.
1c	ANILLOS PRENSA	Graf. C/Inox. Y PTFE
2	LINTERNA	HIERRO FUNDIDO ASTM A 126 Gr B
3	CUERPO	HIERRO FUNDIDO ASTM A 126 Gr B
4	PISTON	ACERO INOX
5	VASTAGO ROSCADO	ACERO ALEADO
6	BONETE	HIERRO FUNDIDO ASTM A 126 Gr B
7	BUJE ROSCADO	BRONCE

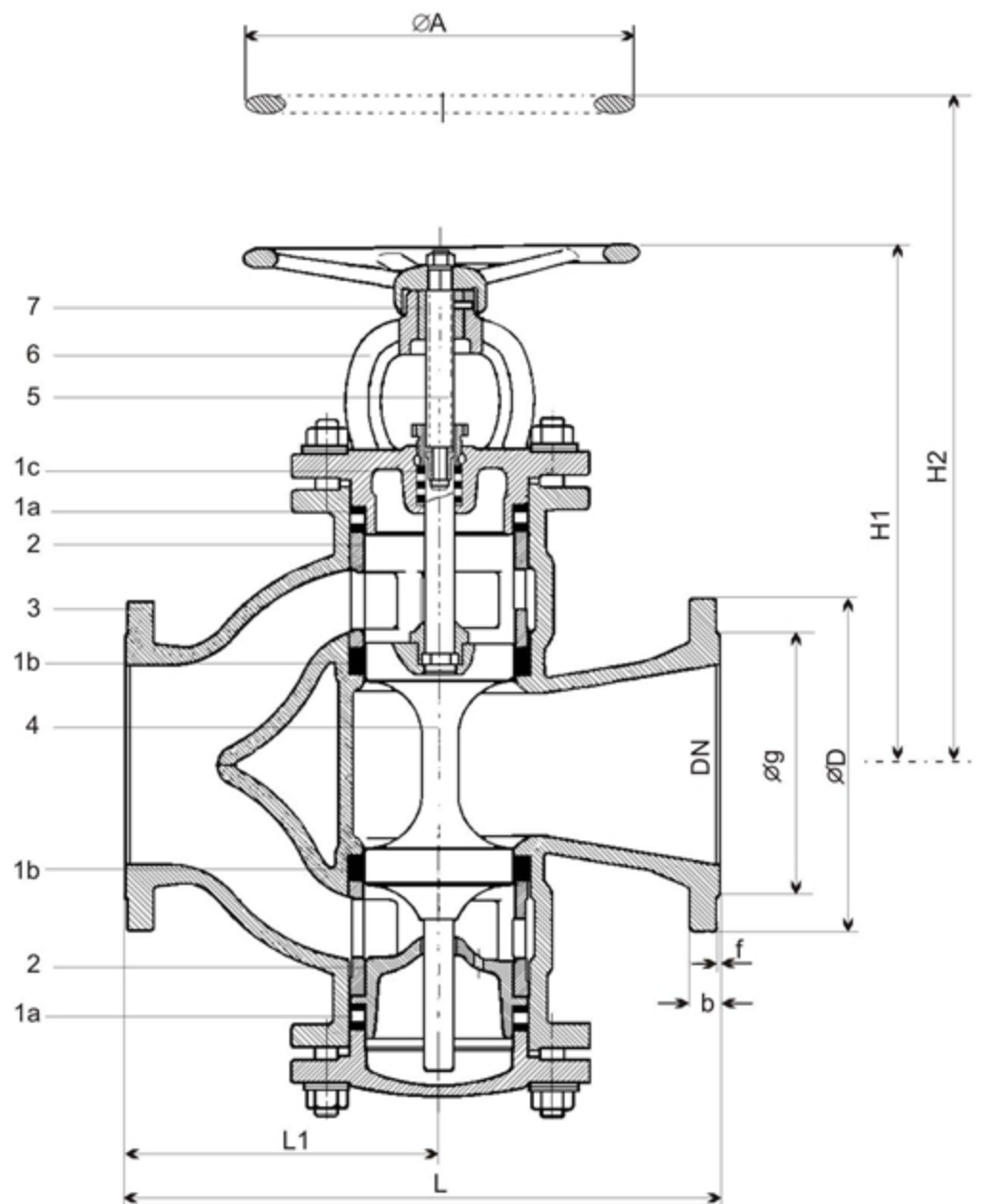
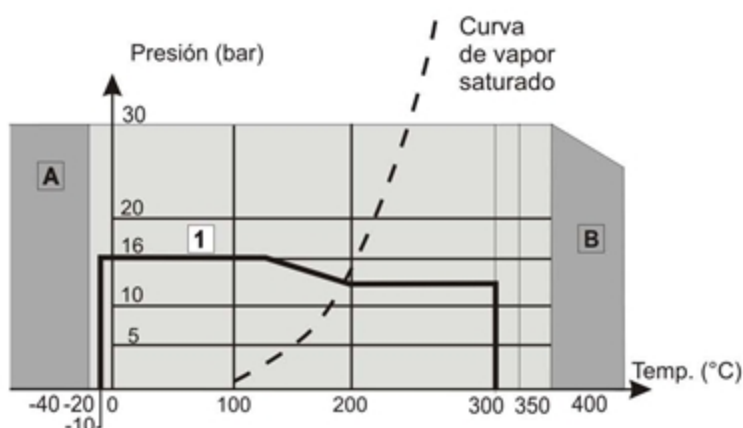
TEST HIDROSTÁTICO

Material	bar
Cuerpo	24
Cierre	24

Presión /Temper. Ambiente

APLICACIÓN

Para Presiones hasta 16 bar o
 Temperaturas hasta 300°C



DIMENSIONES

DN	CUERPO						CONEXION				Peso Aprox. (kg.)	
	pulg.	mm.	L	L1	H1	A	H2	D	b	g		f
8		200	560	310	536	380	645	381	41.5	270	1.6	253

Las válvulas Globo a Pistón **COMATTI**® se pueden proveer con actuadores. Ver página 28.

OBSERVACIONES

- 1) 'L' conforme norma ANSI B 16.10
- 2) Bridas conforme norma ANSI B 16.5 - 300 Lb. A pedido puede perforarse según otras normas.
- 3) Terminación de bridas: rayado concéntrico min. 125 RMS. max. 500 RMS.
- 4) Salvo pedido específico, las bridas son entregadas sin perforar.