

**VALVULA DE COMPUERTA, ACERO, PN16/10**  
Gate valves, Steel, NP 16/10

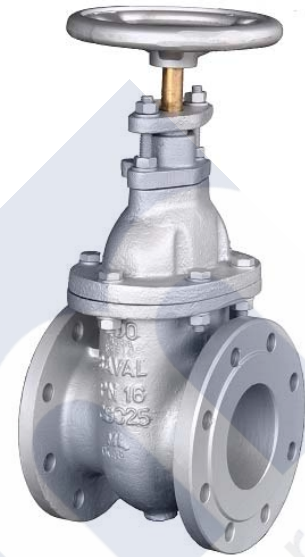
**Diseño/Design:** EN 1171 (DIN-3352 T2). Husillo interior.  
EN 1171 (DIN-3352 T2), internal stem

**Distancia de montaje:** EN 558 Serie 14 ( DIN-3202 F4)  
**Face to Face:** EN 558 Series 14 ( DIN 3202 F4)

**Bridas /Flanges:** DIN 2501, EN1092-3B.con resalte o planas.  
DIN-2501, EN 1092-3B Raised or Flat face.

**Opciones de bridas:** Taladrado especial según ANSI o JIS  
**Flange options:** Special drilling according to ANSI or JIS

**Opciones /Options:** Indicador; tapón de purga  
Position indicator, Drain plug



**FIG. 300**

FIGURA DRAWING	CUERPO BODY	CUÑA WEDGE	ASIENTOS SEAT	HUSILLO STEM	TORNILLERIA BOLTING	VOLANTE HAND WHEEL
300	Acero Steel(GS-C25)	Integral hasta DN80.aportaciónAISI-420 Built-in until DN80 Added in AISI-420	Bronce Bronze (RG5)	Latón Brass (MS-58)	Acero estándar Standard Steel	Aluminio Aluminium
300	Acero Steel ( GS-C25)	Integral hasta DN80.aportaciónAISI-420 / Built-in until DN80 ,Added in AISI-420	Inox S.steel (AISI 420)	Inox S.steel (AISI 304)	Acero Steel	Aluminio Aluminium

\* Prensaestopas ajustables / Adjustable gland packing

PASO/SIZE	DN	40-250	300-400
PRESION NOMINAL / NOMINAL PRESSURE	PN	16	10
PRESION PRUEBA HIDRAULICA EN KG/CM2 HYDRAULIC PRESSURE TEST IN KG/CM2	CUERPO/ BODY	25	16
	CIERRE/ SEAT	16	10
MAXIMA PRESION DE TRABAJO EN KG/CM2 MAXIMUM WORKING PRESSURE IN KG/CM2	HASTA 120°C UP TO 120°C	16	10
	HASTA 225°C UP TO 225°C	13	8

**DIMENSIONES/DIMENSIONS**

DN	D PN10 / 16	L	V	H	Peso (Kg) Weight
40	150	140	140	220	14
50	165	150	140	236	15
65	185	170	160	275	20
80	200	180	160	300	24
100	220	190	200	367	32
125	250	200	200	422	45
150	285	210	200	445	56
175	315	220	200	525	75
200	340	230	250	614	92
250	395 / 405	250	315	705	150
300	445	270	315	815	214
350	505	290	400	1000	306
400	565	310	400	1080	385

