

VALVULA DE ASIENTO PASO ANGULAR EN ACERO
CAST STEEL ANGLE GLOBE VALVE

Tapa atornillada. *Bolted Bonnet*
Husillo exterior ascendente. *Outside screw*
Volante ascendente *Rising stem*

Distancia entre bridas *Face to face*
DIN-3202 (F1) *DIN-3202 (F1)*

Bridas según DIN-2633 *Flanges according to DIN-2633*
Norma calidad DIN 17245 *Quality Standard DIN 17245*



COMPONENTES COMPONENTS	MATERIALES MATERIALS
Cuerpo, tapa prensa <i>Body, bonnet and gland</i>	Acero fundido <i>Cast Steel</i>
Obturador <i>Disk</i>	Integral en bronce <i>Built-in Bronze</i>
Anillos <i>Body seat ring</i>	Br / Al
Husillo <i>Stem</i>	Latón MS-58 <i>Brass MS-58</i>
Tornillería <i>Screws</i>	Acero Estándar <i>Standard Steel</i>
Volante <i>Handwheel</i>	Hierro fundido <i>Cast Iron</i>
	Aleación aluminio grado marino <i>Marine Grade Aluminium Alloy</i>

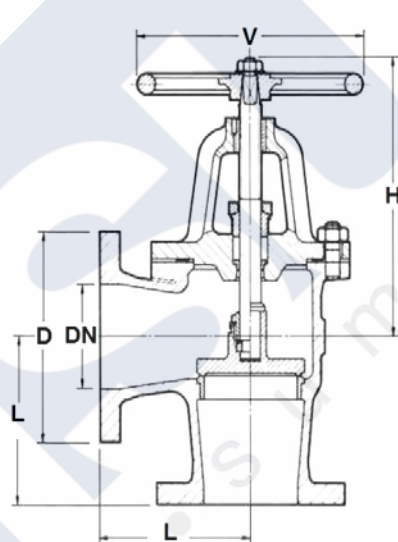


FIG.279: Sólo cierre

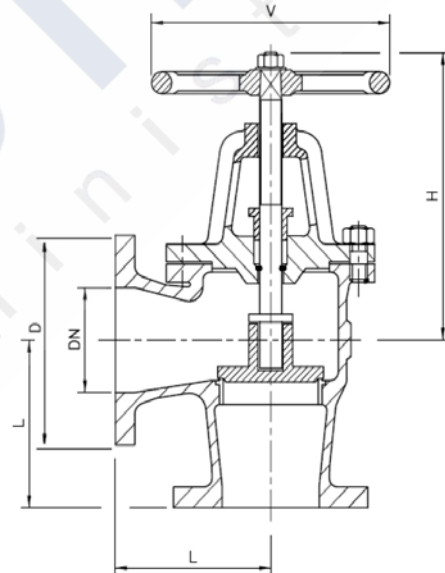


FIG.279RC: Retención y cierre

Opción con muelle
Option w/spring



DIMENSIONES:

DN	25	32	40	50	65	80	100	125	150	175	200	250	300	350	400	500	600
L	100	105	115	125	145	155	175	200	225	250	275	325	375	425	475	575	675
D	115	140	150	165	185	200	220	250	285	315	340	405	445	505	565	670	780
H	174	197	193	193	240	240	263	331	350	401	435	514	530	610	700	865	900
V	100	150	150	150	200	200	200	300	300	350	350	450	450	600	600	720	720
Kg	6	11	12	14	25	27	32	66	81	117	153	248	286	437	570	960	1470

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