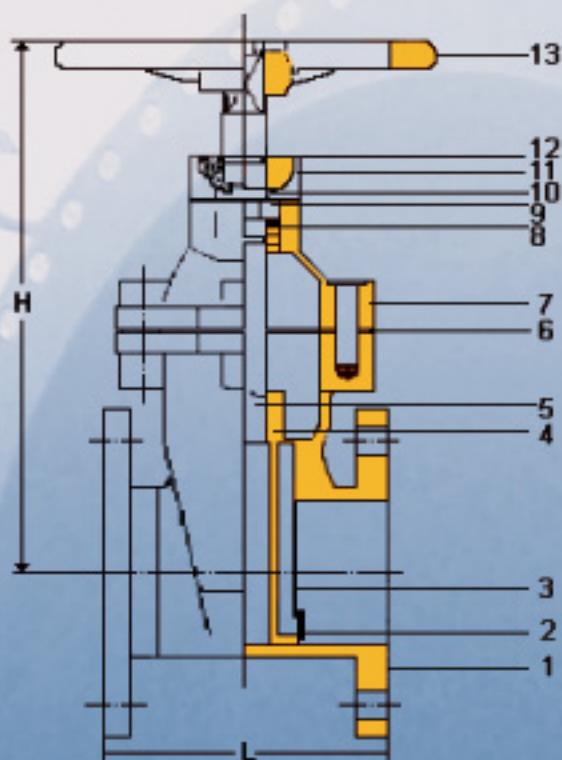




## VALV. ELASTOMERICA CON VOLANTE



N°	PARTE	MATERIAL
1	CUERPO	Hierro Ductil
2	REVESTIMIENTO DE CUÑA	EPDM/NBR
3	CUÑA	Hierro Ductil
4	TUERCA DE CUÑA	Aleación de Bronce
5	VASTAGO	Acero Inox.
6	EMPAQUETADURA DE TAPA	EPDM/NBR
7	TAPA	Hierro Ductil
8	ASIENTO	MBR/EPDM
9	CONTRATUERCA	Acero Inox.
10	O'RING	NBR/EPDM
11	CUBIERTA	Hierro Ductil
13	O'RING IMPENETRABLE AL POLVO	EPDM/NBR
14	VOLANTE	Hierro Ductil

Diámetro Nominal		L	H	Peso (kg)
DN (mm)	Pulg.			
50	2"	150	272	16
80	3"	180	335	21
100	4"	190	357	25
150	6"	210	446	44
200	8"	230	530	62
250	10"	250	635	95
300	12"	270	718	135

Presión de Trabajo	: 10/16 bar
Presión de Prueba	: 15/24 bar
Presión de Prueba asiento	: 11/17.6 bar
Temperatura de trabajo	: 0.6°C - 52°C
Recubrimiento	: Fusión Bonded Azul Epoxy

Esta valvula esta diseñada y fabricada según norma  
DIN 3352 Part. 4 : 1986.