

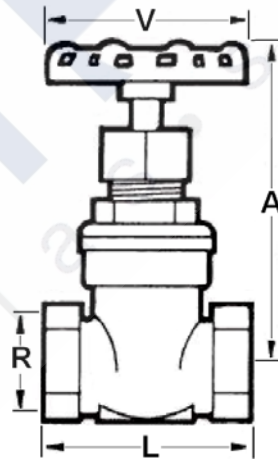
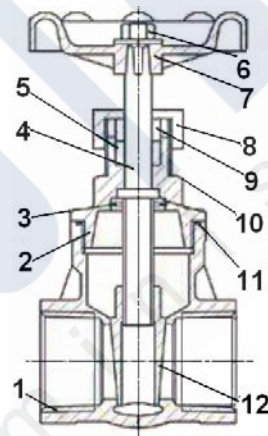
**VÁLVULA DE COMPUERTA  
TOTALMENTE INOXIDABLE, ROSCADA**

Presión máx. de trabajo: 16 Bar.  
Temperatura máx.de trabajo: 180°C  
Extremos roscados según DIN-2999  
Vástago no ascendente.



**Materiales**

Denominación	Material	
1	Cuerpo	A°Inox.CF8M
2	Tapa	A°Inox.CF8M
3	Arandela	A°Inox 316
4	Eje	A°Inox 316
5	Estopada	PTFE
6	Tuerca	A°Inox 304
7	Volante	Aluminio
8	Tuerca Prensaest.	A°Inox 316
9	Prensaestopas	A°Inox 316
10	Traba Tuerca	A°Inox 316
11	Junta Cuerpo	PTFE
12	Compuerta	A°Inox.CF8M



R	A	L	V	Kgs
1/2"	100	54	70	0.414
3/4"	110	58	70	0.578
1"	115	65	70	0.740
1 1/4"	130	75	80	0.995
1 1/2"	150	78	100	1.459
2"	167	93	100	1.985