

## Válvula de Aguja extremos roscados.

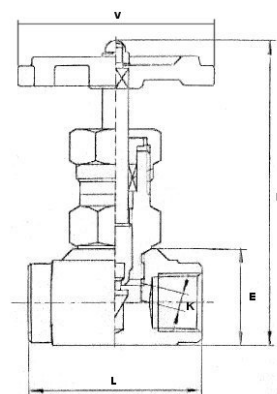
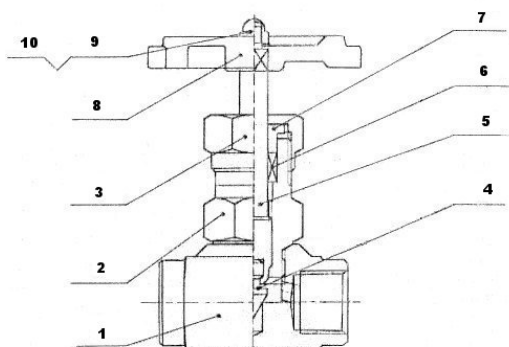
### Threaded ends Needle valve.

#### Características

1. Válvula de Aguja.
2. Construcción en acero inoxidable ASTM A182 F316.
3. Extremos roscados según ISO 7-1 (EN 10226-1).
4. Estopada de eje en PTFE + Grafito.
5. Presión máxima de trabajo 3000 Lbs.
6. Rango Presión / Temperatura:  
 $1/4''-1/2'' = 3000 \text{ PSI} / 260 \text{ }^\circ\text{C}.$   
 $3/4''-1 \ 1/4'' = 3000 \text{ PSI} / 240 \text{ }^\circ\text{C}.$   
 $1 \ 1/2'' - 2'' = 3000 \text{ PSI} / 200 \text{ }^\circ\text{C}$

#### Features

1. Needle valve.
2. Made of Stainless steel ASTM A182 F316
3. Threaded ends according to ISO 7-1 (EN 10226-1).
4. Stem Packing PTFE + Graphite.
5. Max. Working pressure 3000 Lbs.
6. Pressure / Temperature Range:  
 $1/4''-1/2'' = 3000 \text{ PSI} / 260 \text{ }^\circ\text{C}.$   
 $3/4''-1 \ 1/4'' = 3000 \text{ PSI} / 240 \text{ }^\circ\text{C}.$   
 $1 \ 1/2'' - 2'' = 3000 \text{ PSI} / 200 \text{ }^\circ\text{C}$



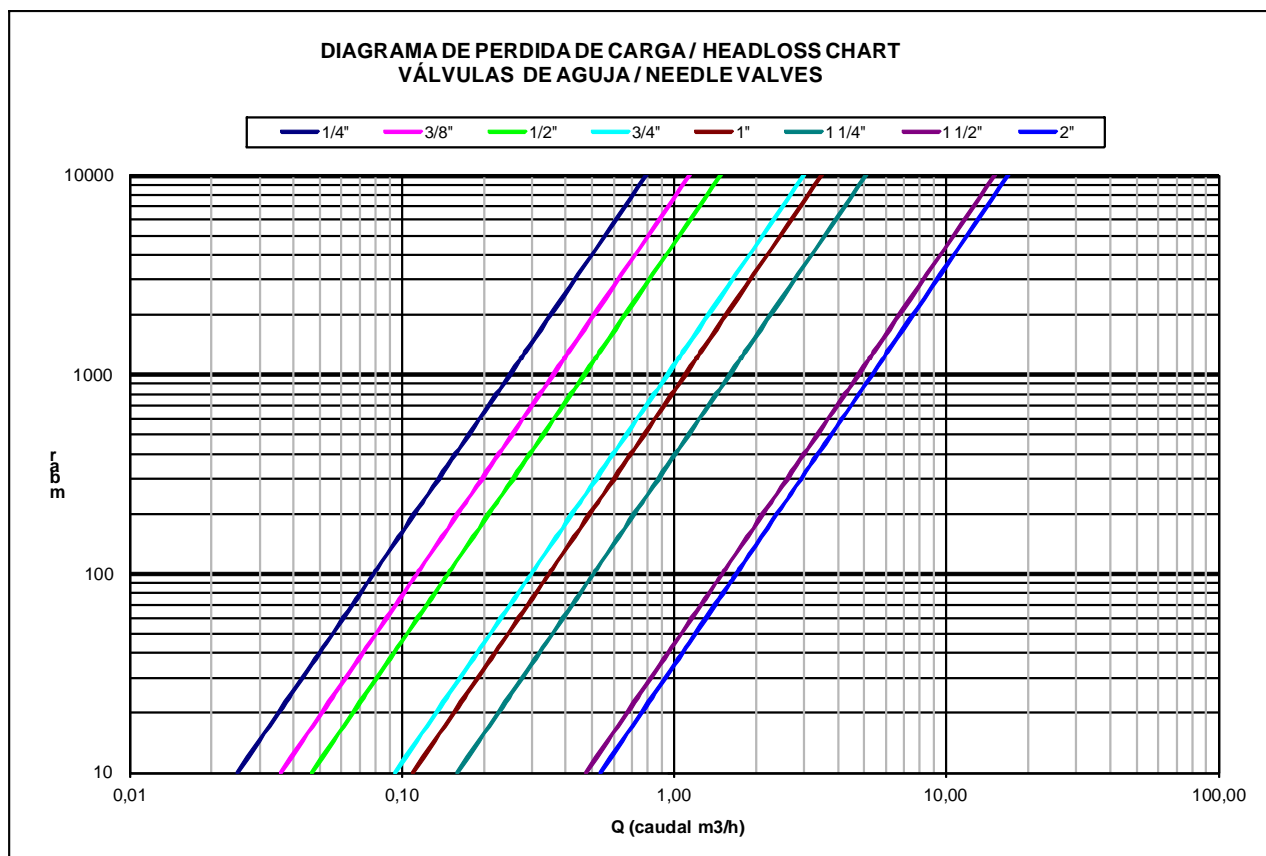
Nº	Denominación / Name	Material	Acabado Superficial / Surface Treatment
1	Cuerpo / Body	Inox. / S.S. ASTM A182 F316	-----
2	Bonete / Bonnet	AISI 316	-----
3	Tuerca prensaestopas / Nut	AISI 316	-----
4	Aguja / Needle	Inoxidable 316 + Stellite / S.S. 316 + Stellite	Nitrurado Gaseoso / Nitrogen Treatment
5	Eje / Stem	Inox. / S.S. ASTM A182 F316	-----
6	Estopada / Stem packing	Teflón + grafito / PTFE + graphite	-----
7	Prensaestopas / Packing nut	Acero Inoxidable 316 / S.S. 316	-----
8	Volante / Handwheel	Hierro fundido / Cast Iron	Pintado / Painted
9	Tuerca / Nut	Acero Inoxidable 304 / S.S. 304	-----
10	Arandela / Washer	Acero Inoxidable 304 / S.S. 304	-----

## DIMENSIONES GENERALES / GENERAL DIMENSIONS

Ref	Medida / Size	PN (Lbs)	Dimensiones/Dimensions (mm)					Peso / Weight (Kg)
			E	H	L	K	V	
2223 02	1/4"	3000	25	85	50	3	63	0.260
2223 03	3/8"	3000	30	100	55	4	63	0.360
2223 04	1/2"	3000	34	115	60	6	72	0.530
2223 05	3/4"	3000	40	120	70	8	72	0.760
2223 06	1"	3000	45	138	75	9	80	1.175
2223 07	1 1/4"	3000	57	165	90	11	100	1.850
2223 08	1 1/2"	3000	67	185	100	15	120	2.900
2223 09	2"	3000	78	195	120	18	140	4.700

## DIAGRAMA DE PERDIDAS DE CARGA / HEAD LOSSES DIAGRAM

(H<sub>2</sub>O / 20 °C Flujo Horizontal / Horizontal flow).



### VALORES DE Kv / Kv VALUES

Kv = Es la cantidad de metros cúbicos por hora que pasará a través de la válvula generando una pérdida de carga de 1 bar.

*Kv = The rate of flow of water in cubic meter per hour that will generate a pressure drop of 1 bar across the valve.*

Med. /Size	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
m <sup>3</sup> /h	0.25	0.36	0.47	0.95	1.1	1.6	4.76	5.36

### **CURVA PRESION TEMPERATURA / PRESSURE TEMPERATURE RATING**

