

VALVULA REGULADORA CAUDAL MANUAL

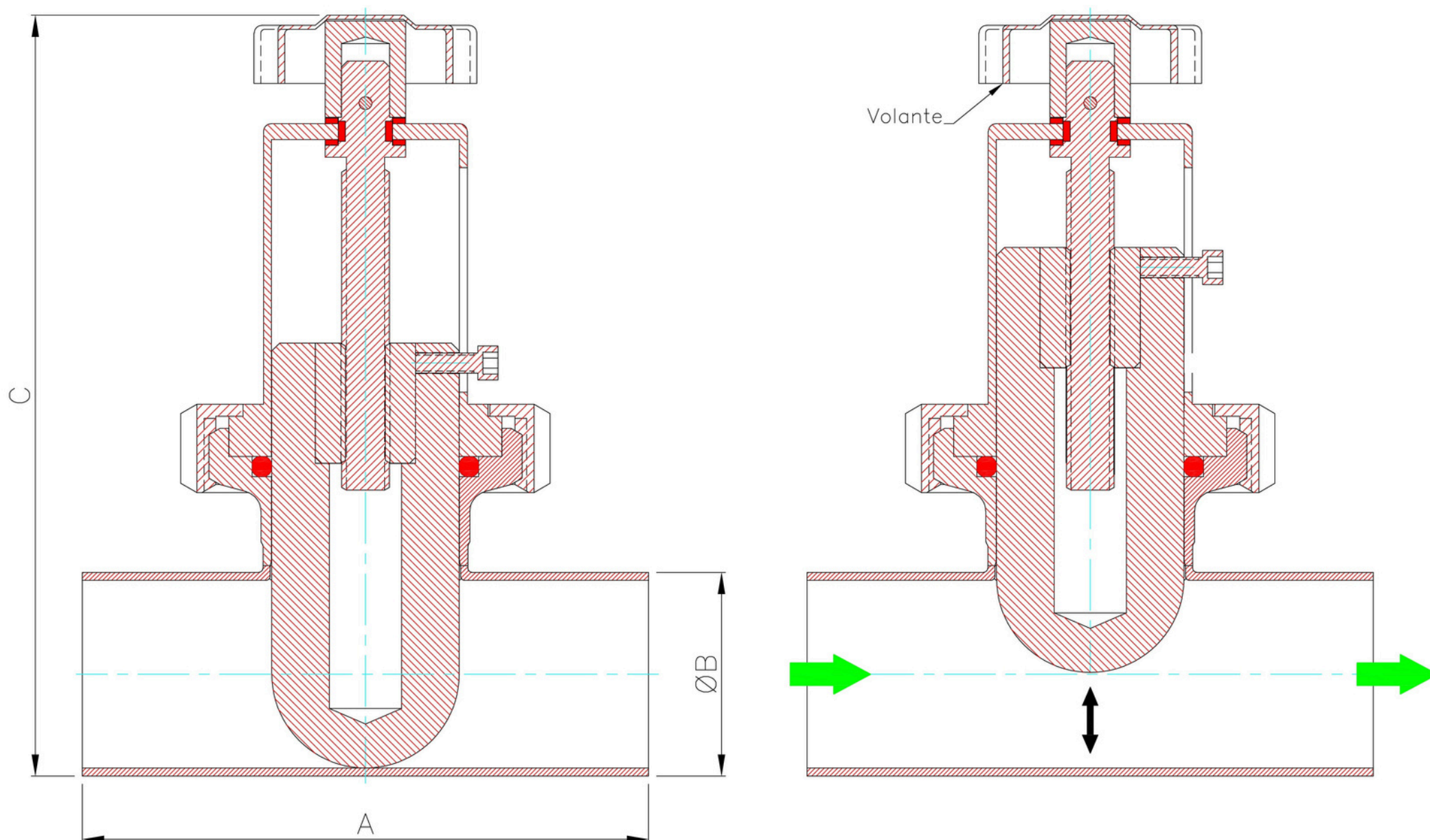
CARACTERISTICAS

Es una válvula ideal para regular caudal de servicios o productos que no deban ser sanitarios.

FUNCIONAMIENTO

Girando el Volante se estrangula el pasaje del fluido produciendo la regulación del caudal.

Existe la versión fabricada en AISI 304L o AISI 316L



DIMENSIONES GENERALES (mm)			
DN	A	B	C
1	100	25,4	131
1 ¼"	110	31,7	146
1 ½"	120	38,1	162
2	141	50,8	190
2 ½"	161	63,5	230
3"	180	76,2	261
4"	210	101,6	328





Ingeniería Higiénica para procesos y
conducción de fluidos

desde 1960

VALVULA REGULADORA CAUDAL

716 REGULADORA DE CAUDAL EN LÍNEA.

ACCIONAMIENTO

161 MANUAL.

TAMAÑO DE LA VÁLVULA

008 25,4
010 38,1
011 50,8
012 63,5
013 76,2
015 101,6

CALIDAD DE ACERO Y CLASES DE ELASTÓMEROS

15E 316L EPDM
15V 316L FKM
15A 316L NBR
14E 304L EPDM
14V 304L FKM
14A 304L NBR

71616101114E000000

VALV. REGULADORA DE CAUDAL 50.8 304L EPDM P/S

Las especificaciones de los productos representados en estas páginas, están sujetas a cambios sin previo aviso

 Ruta Nacional. 34 Km 224 · Parque Industrial · S2300GSD Rafaela · Santa Fe · Argentina

 +54 3492 505073

 info@frautschi.com.ar

www.frautschi.com.ar 