



Ingeniería Higiénica para procesos y conducción de fluidos

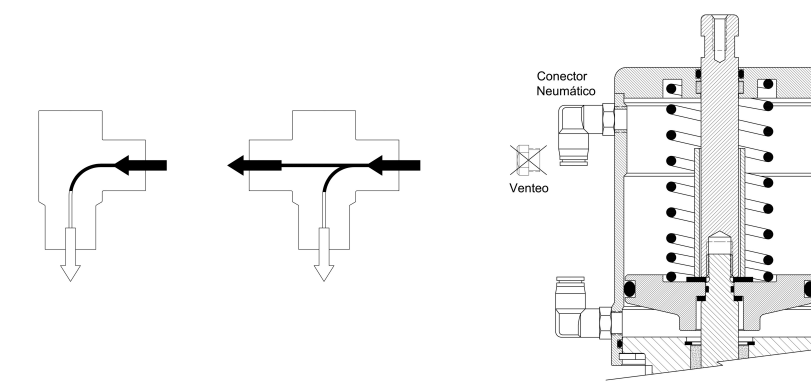
desde 1960

Válvula elevación liviana

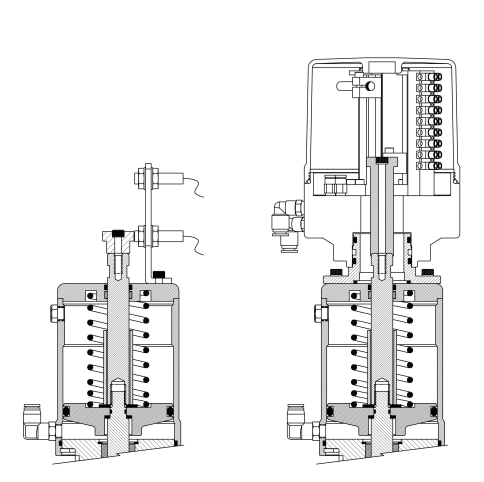
CARACTERISTICAS

La VEL no es una válvula higiénica. Es una válvula que esta pensada para circuitos CIP. Fabricadas en Acero inoxidable, en calidad AISI 304 y 316.

- La presión de trabajo es de 5 bar (consultar por otras).
- La presión neumática requerida en el actuador es de 6 bar.



El sentido de circulación del producto es como se muestra en la imagen. Si se desea trabajar en sentido inverso debe transformar el actuador en doble efecto.



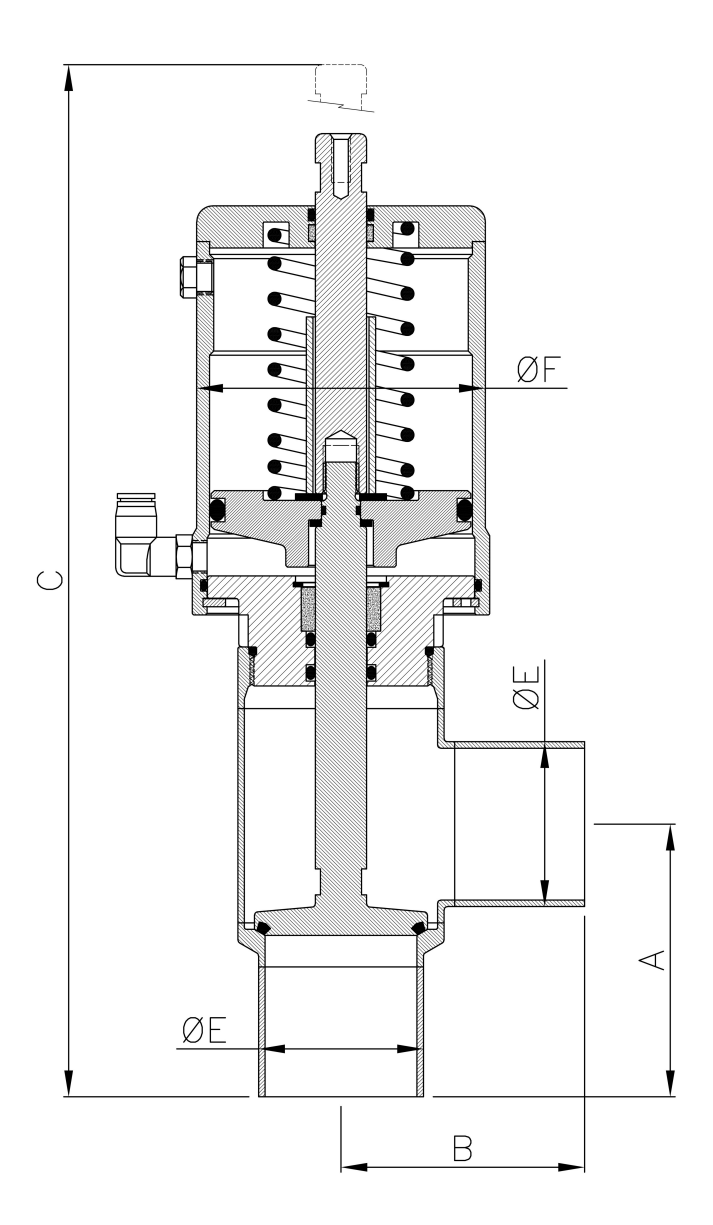
Para realizar el automatismo de las VEL se puede colocar sensores en la parte superior del actuador neumático o una cabeza de control.







desde 1960



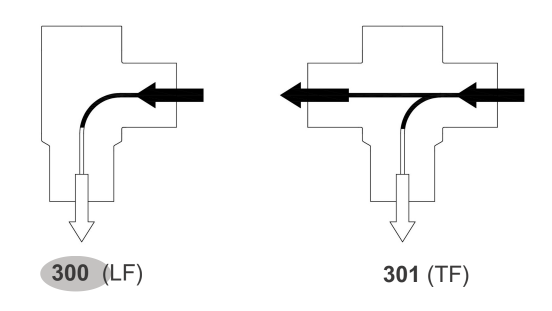
DIMENSIONES GENERALES (mm)					
DN	Α	В	С	ØE	ØF
1"	60	50	263	25.4	73
1 1/2"	78	75	305	38,1	89
2"	84	75	334	50,8	89
2 1/2"	95	95	347	63,5	114
3"	101	95	360	76,2	114
4"	119	111	423	101,6	140





desde 1960

CONFIGURACIÓN CUERPO VÁLVULAS





ACTUADOR NEUMATICO

101 ACT.NEUM. C/RESORTE

118 ACT.NEUM. C/RESORTE C/BASE C.C FR22 (con KIT de montaje pero SIN la cabeza de Ctrol)

110 ACT.NEUM. C/RESORTE C.CTROL FR22

138 ACT.NEUM. C/RESORTE C/BASE C.C. 8681 (con KIT de montaje pero SIN la cabeza de Ctrol)

130 ACT.NEUM. C/RESORTE C.C. 8681 1E.2S. 24Vdc

TAMAÑO DE LA VALVULA

008 25,4

010 38,1

011 50,8 **012** 63,5

012 03,3 **013** 76,2

015 101,6

CLASES DE ELASTOMEROS

14E 304L EPDM

14V 304L FKM

14U 304L FFKM

14A 304L NBR

15E 316L EPDM

15V 316L FKM

15U 316L FFKM

15A 316L NBR

(Otras Calidades consultar)

BOCAS / SENSOR INDUCTIVO

000000 PARA SOLDAR

111000 MANG. ROSCADO DANESA

311000 MANG. DIN

633000 MANG. CLAMP

0000SI CON 1 SENSOR INDUCTIVO

0000DI CON 2 SENSORES INDUCTIVOS

300 118 013 15E 0000000

ELEVACION LIVIANA MODELO L ACT.C/RES.C/BASE P/CC FR22 76,2 316L EPDM P/S

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