

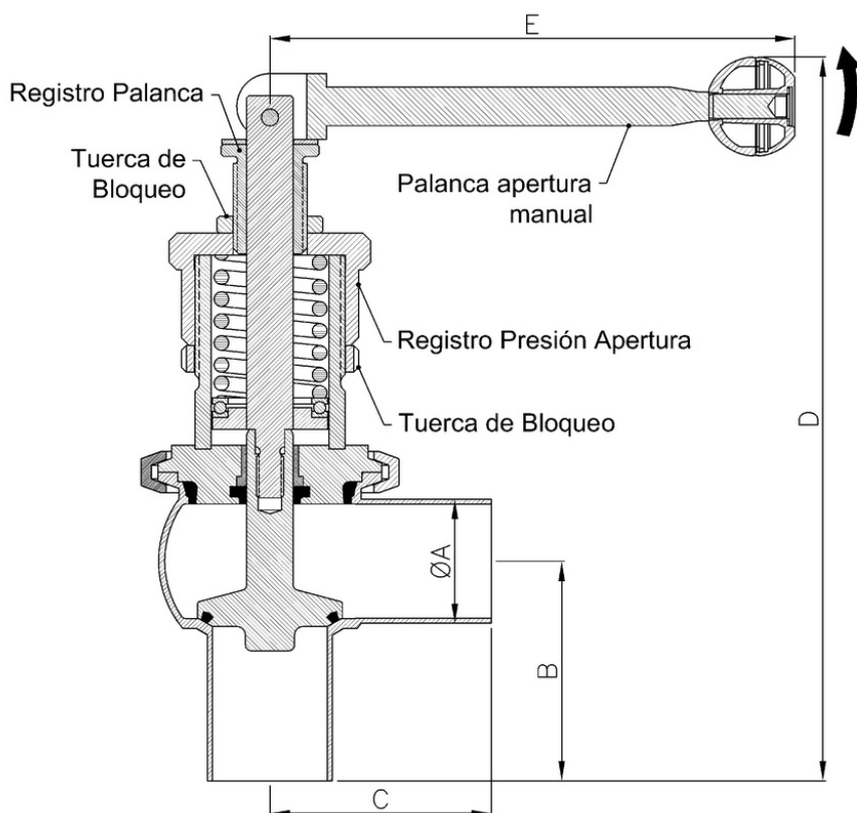
VÁLVULA ELEVACIÓN HIGIÉNICA SEGURIDAD Y ALIVIO MANUAL (hasta 5 kg/cm²)

CARACTERÍSTICAS

La válvula de Seguridad y Alivio es una válvula completamente higiénica. El interior tiene un pulido sanitario con una rugosidad Ra menor a 0,8µm.

En la parte superior del actuador posee un tornillo de registro que permite la calibración de la presión de apertura de la válvula hasta los 5 kg/cm². Cuando la presión de la línea supera la presión de timbrado, la válvula evacúa el fluido excedente para que no crezca la presión en la línea.

Cuando se realiza el CIP en la instalación se debe accionar la palanca para poder limpiar cualquier resto de producto que haya quedado al evacuar las sobrepresiones o golpes de ariete y así poder dejar la válvula completamente limpia.

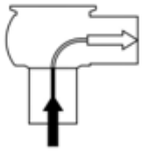


DIMENSIONES GENERALES (mm)					
DN	A	B	C	E	D
1"	25,4	72	75	214	259
1 ½"	38,1	85	90	214	285
2"	50,8	90	90	214	297
2 ½"	63,5	108	125	214	321
3"	76,2	107	125	214	324

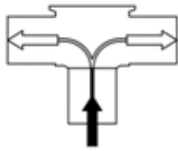




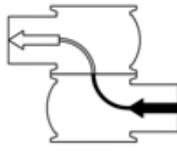
CONFIGURACIÓN CUERPO VÁLVULAS



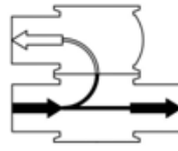
830 (LF)



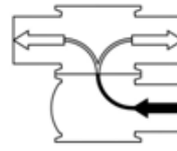
832 (T-F)



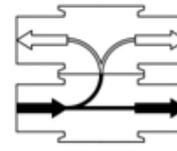
836 (L-L)



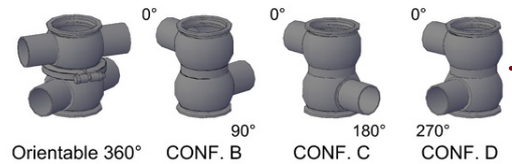
83A (L-T)



837 (T-L)



839 (T-T)



ACCIONAMIENTO

161 ACCIONAMIENTO MANUAL

TAMAÑO DE LA VALVULA

008 25,4

010 38,1

011 50,8

012 63,5

013 76,2

Consultar válvulas con medidas combinadas (Ej. Cuerpo Sup. Ø76,2 / Cuerpo Inf. Ø50,8mm)

CLASES DE ELASTOMEROS

15E 316L EPDM

15V 316L FKM

15U 316 FFKM

15A 316L NBR

(Otras Calidades consultar)

ORIENTACIÓN DE LAS BOCAS

000000 ORIENTABLE 360° (con abrazadera en el medio de los dos cuerpos)

00000B UN SOLO CUERPO SIN ABRAZADERAS INTERMEDIA CON LAS BOCAS A 90° ENTRE SI

00000C UN SOLO CUERPO SIN ABRAZADERAS INTERMEDIA CON LAS BOCAS A 180° ENTRE SI

00000D UN SOLO CUERPO SIN ABRAZADERAS INTERMEDIA CON LAS BOCAS A 270° ENTRE SI

830 161 011 15E 000000

VALV.ELEV.HIGIENICA DE SEGURIDAD LF ACC.MANUAL 50.8 316L EPDM P/S