

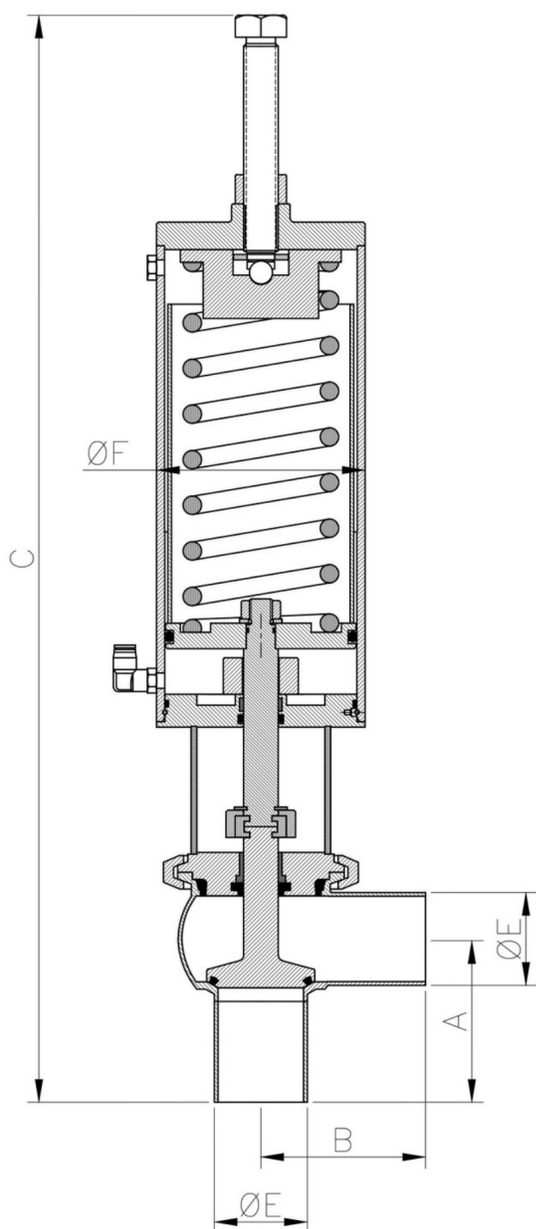
Válvula elevación higiénica seguridad y alivio 0 – 10 Kg/cm²

CARACTERISTICAS

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 hay un tornillo de registro que permite la calibración de la presión de apertura de la válvula.

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 el actuador neumático para poder limpiar los restos de producto que hayan quedado al evacuar las sobrepresiones o golpes de ariete.

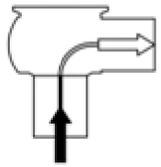
Es posible agregarle sensores en la torre para los feedback de los automatismos.

DIMENSIONES GENERALES (mm)

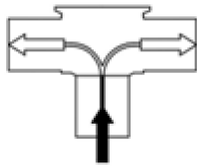
DN	A	B	C	E	F
1"	72	75	430	25,4	89
1 ½"	85	90	585	38,1	114
2"	89	90	596	50,8	114
2 ½"	108	125	638	63,5	168/114
3"	104	125	640	76,2	168/114
4"	155	160	732	101,6	219/141



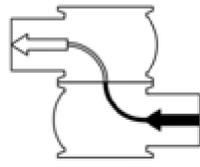
CONFIGURACIÓN CUERPO VÁLVULAS



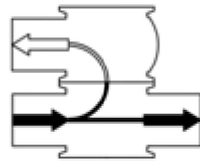
831 (LF)



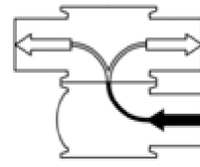
832 (T-F)



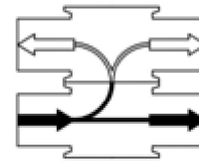
836 (L-L)



83A (L-T)



837 (T-L)



839 (T-T)

ACTUADOR NEUMÁTICO

101 NEUMÁTICA SIMPLE EFECTO

TAMAÑO DE LA VALVULA

008 25,4

010 38,1

011 50,8

012 63,5

013 76,2

015 101,6

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

CLASES DE ELASTOMEROS

15E 316L EPDM

15V 316L FKM

15U 316L FFKM

15A 316L NBR

(Otras Calidades consultar)

CLASES DE ELASTOMEROS

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

839101 011 15E 000000

VALVULA ELEV. HIGIENICA SEGURIDAD Y ALIVIO 1-10K T-T NEUM.S.E. 50.8 316L EPDM P/S

OPCIONAL:

- Capuchón de bloqueo con precinto de seguridad para que no se pueda modificar la presión de timbrada.
- Certificado de calibración de la válvula

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

