



Ingeniería Higiénica para procesos y conducción de fluidos

desde 1960

# Válvula elevación higiénica antimezcla GU DN movimiento de vastagos

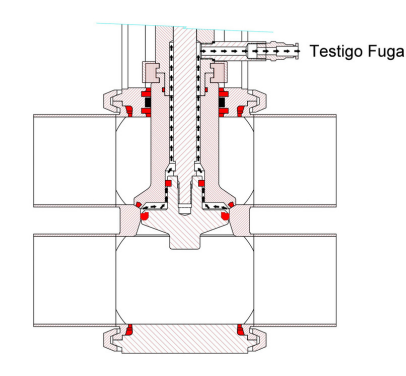
## CARACTERISTICAS

La válvula Antimezcla GU MV, es completamente sanitaria diseñada con un sistema de doble sello entre el cuerpo superior y el cuerpo inferior.

El doble sello le da la posibilidad de trabajar con dos fluidos diferentes al mismo tiempo, dándole al proceso la flexibilidad necesaria para realizar operaciones en simultáneo sin riesgo de mezcla.

Posee un pulido interior con una rugosidad Ra menor a 0,8µm.

La presión de aire requerida en el actuador neumático es de 6 bar y la presión de línea de producto es de 5 bar.

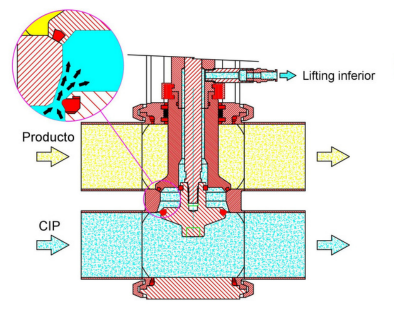


Sistema Doble Junta

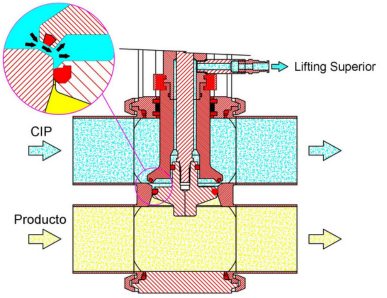
Ante una eventualidad en uno de los sellos, la válvula posee un testigo de fuga que advierte la anomalía antes de que se produzca una una mezcla de productos.

El testigo de fuga se encuentra en el racor montado en el vástago de la válvula





Lavado de cámara antimezcla desde línea inferior (lifting inferior)



Lavado de cámara antimezcla desde línea superior (lifting superior)

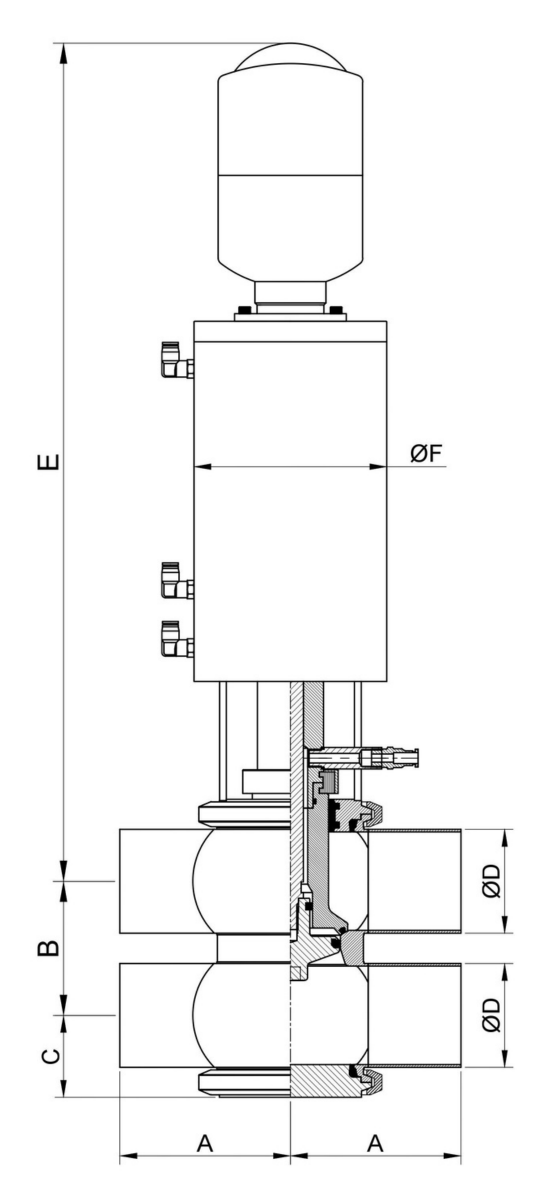
El lavado de la cámara antimezcla se realiza en el mismo momento que se ejecuta la limpieza cip de la cañería. Los vástagos se desplazan unos milímetros y permiten el ingreso del CIP a la cámara. El lavado puede ser tanto desde la línea superior como desde la línea inferior de la válvula.







desde 1960



DIMENSIONES GENERALES (mm)						
DN	Α	В	С	ØD	E	ØF
1 1/2"	90	61	41	38,1	522	114
2"	90	73	48	50,8	558	114
2 1/2"	125	86	54	63,5	609	141
3"	125	98	60	76,2	615	141
4"	161	125	74	101,6	634	168

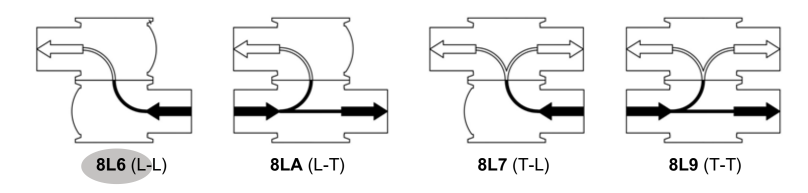




desde 1960

conducción de fluidos

## CONFIGURACIÓN CUERPO VÁLVULAS



#### **ACTUADOR NEUMATICO**

**801** ACTUADOR NEUMATICO CON RESORTE

838 ACTUADOR NEUMATICO CON RESORTE CON BASE PARA CABEZA CONTROL 8681 (con KIT de montaje pero SIN la cabeza de control)

832 ACTUADOR CON RESORTE CON CABEZA DE CONTROL 3E.3S.TIPO 8681 24Vdc

832A ACTUADOR CON RESORTE CON CABEZA DE CONTROL 3E.3S.TIPO 8681 IOLINK CLASE A

832B ACTUADOR CON RESORTE CON CABEZA DE CONTROL 3E.3S.TIPO 8681 IOLINK CLASE B

837 ACTUADOR CON RESORTE CON CABEZA DE CONTROL 3E.3S.TIPO 8681 BUS ASI

843 ACTUADOR CON RESORTE CON CABEZA DE CONTROL 3E.3S.TIPO 8681 DEVICE NET

818 ACTUADOR CON RESORTE VERSION 3 CON BASE PARA CABEZA CONTROL FR22

81A ACTUADOR CON RESORTE VERSION 3 CON BASE PARA CABEZA CONTROL FR22 3E.3S.

81B ACTUADOR CON RESORTE VERSION 3 CON BASE PARA CABEZA CONTROL FR22 3E.2S.

## 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** 316 FFKM

**15A** 316L NBR

(Otras Calidades consultar)

### ORIENTACION 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

#### 8L6 837 012 15E 000000

VALV.ELEV.HIG.SEGURIDAD ANTIMEZCLA GU MOV.VASTAGOS MOD.L-L NC ACT.C/RES.C.CTROL 3E.3S.TIPO 8681 BUS ASI 63.5 316L EPDM PS CONF.B

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