

VÁLVULA ELEVACIÓN HIGIÉNICA ANTIMEZCLA GU CON MOVIMIENTO VASTAGOS (VEH ANT. GU MV)

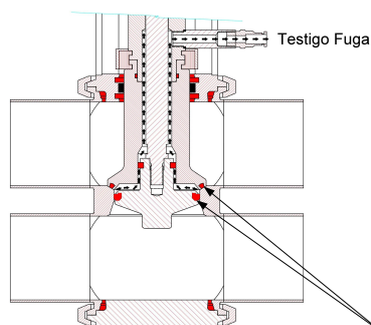
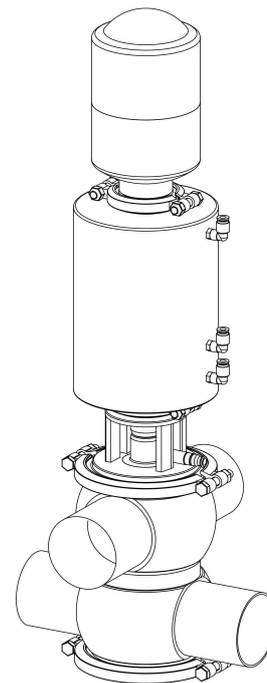
Características

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

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

La VEH Ant. GU MV posee un pulido interior con una rugosidad Ra menor a $0,8\mu\text{m}$.

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

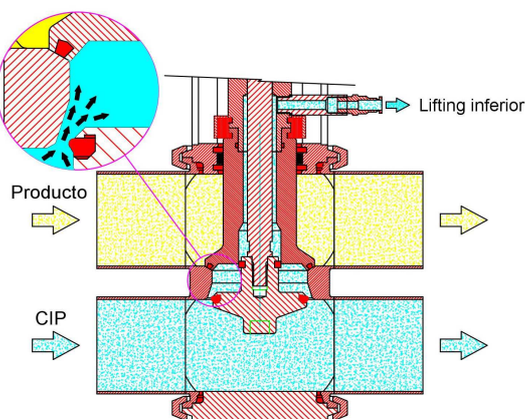


Ante una eventualidad en uno de los sellos, la válvula posee un testigo de fuga que advierte la anomalía antes de que se produzca una mezcla de productos.

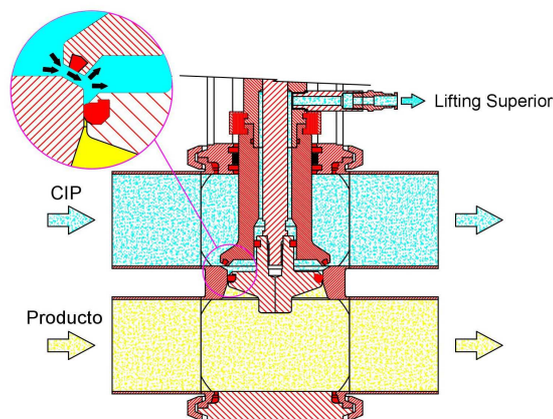
El testigo de fuga se encuentra en el racor montado en el vástago de la válvula.

Sistema Doble Junta

El lavado de la cámara antimezcla se realiza en el mismo momento que se realiza 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.

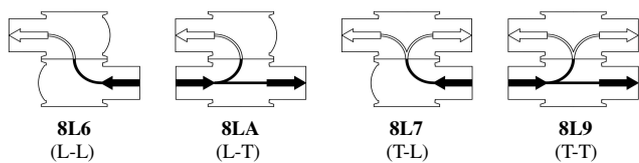


Lavado de cámara antimezcla desde línea inferior (lifting inferior)



Lavado de cámara antimezcla desde línea superior (lifting superior)

CONFIGURACIÓN CUERPO VÁLVULAS



ACTUADOR NEUMÁTICO

- 201 ACTUADOR NEUMATICO CON RESORTE
- 138 ACTUADOR NEUMATICO CON RESORTE CON BASE PARA CABEZA CONTROL 8681 (con KIT de montaje pero SIN la cabeza de control)
- 132 ACTUADOR CON RESORTE CON CABEZA DE CONTROL 3E.3S.TIPO 8681 24Vdc
- 137 ACTUADOR CON RESORTE CON CABEZA DE CONTROL 3E.3S.TIPO 8681 BUS ASI
- 343 ACTUADOR CON RESORTE CON CABEZA DE CONTROL 3E.3S.TIPO 8681 DEVICE NET

TAMAÑO DE LA VÁLVULA

- 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 ELASTÓMEROS

- 15E 316L EPDM
 - 15V 316L VITON
 - 15A 316L ACRILO NITRILIO
- (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

8L6 137 012 15E 000000

VALV.ELEV.HIG.SEGURIDAD ANTITRIZCLA 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

| DIMENSIONES GENERALES (mm) | | | | | | |
|----------------------------|-----|-----|----|-------|-----|-----|
| DN | A | B | C | D | E | F |
| 1 ½" | 90 | 61 | 41 | 38,1 | 552 | 114 |
| 2" | 90 | 73 | 48 | 50,8 | 558 | 114 |
| 2 ½" | 125 | 86 | 54 | 63,5 | 609 | 141 |
| 3" | 125 | 98 | 60 | 76,2 | 615 | 141 |
| 4" | 161 | 125 | 74 | 101,6 | 634 | 168 |

