

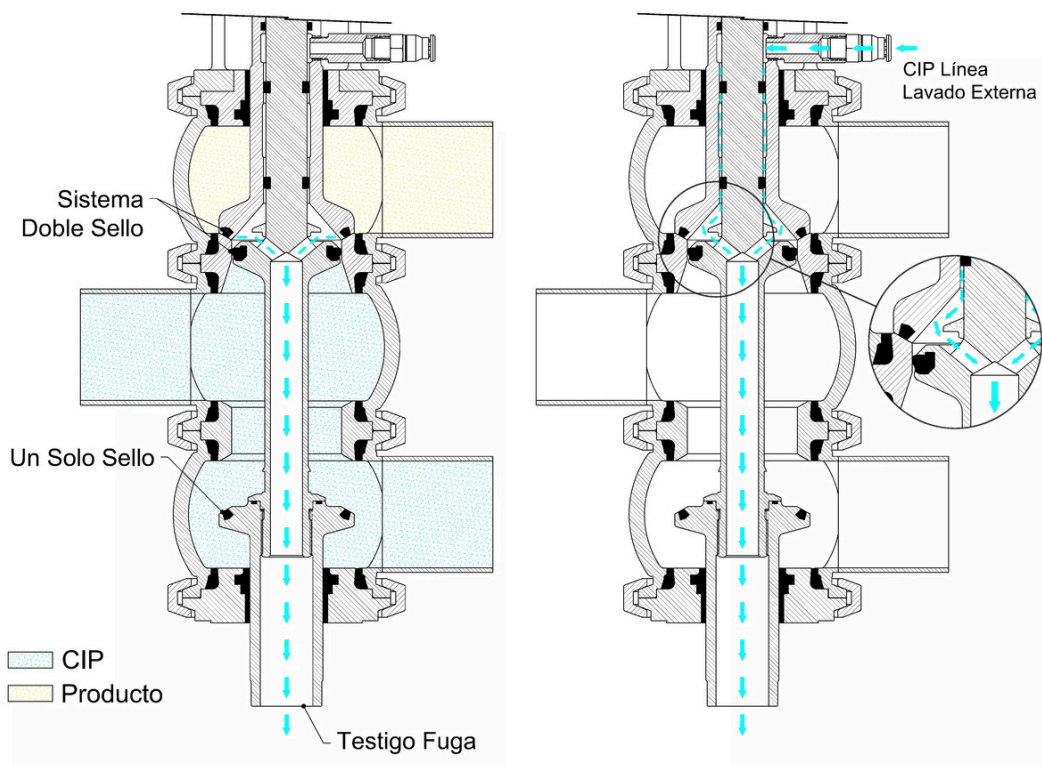


# VÁLVULA ELEVACIÓN HIGIÉNICA ANTIMEZCLA DJ

## CARACTERÍSTICAS

La Válvula Antimezcla DJ es completamente sanitaria, diseñada con un sistema de doble sello entre el cuerpo superior y el cuerpo medio, que le da la posibilidad de trabajar con dos fluidos diferentes al mismo tiempo, otorgándole al proceso la flexibilidad necesaria para realizar operaciones en simultáneo sin riesgo de mezcla.

Se necesita una línea de lavado externa para realizar la limpieza del espacio comprendido entre los sellos de cierre. En el cuerpo inferior existe un cierre de un solo sello. Posee un pulido interior con una rugosidad Ra menor a 0,8µm.



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

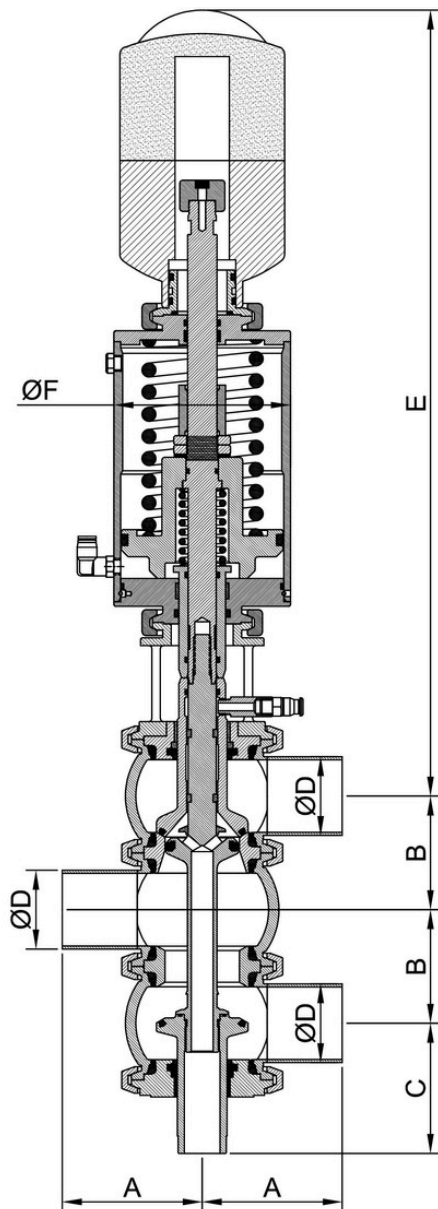
Estando la válvula en posición de reposo, se le hace el ingreso CIP por el racor que se encuentra en la parte superior del vástago. Esto limpiará la cámara y drenará por el testigo de fuga.



VEH ANTIMEZCLA DJ



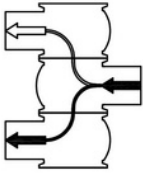
# VEH ANTIMEZCLA DJ



DIMENSIONES GENERALES (mm)						
DN	A	B	C	ØD	E	ØF
1"	75	45	54	25,4	427	89
1 ½"	90	61	76	38,1	500	114
2"	90	73	84	50,8	507	114
2 ½"	125	86	99	63,5	533	141
3"	125	98	107	76,2	539	141
4"	161	125	130	101,6	560	168

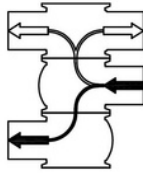
## CONFIGURACIÓN CUERPO VÁLVULAS

VEH ANTIMEZCLA DJ



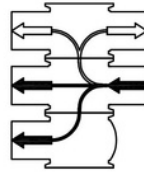
**8A8 (L-L-L)**  
normal

cerrado superior



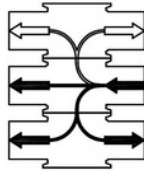
**8AC (T-L-L)**  
normal

cerrado superior



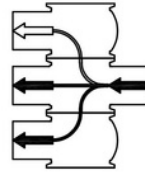
**8AD (T-T-L)**  
normal

cerrado superior



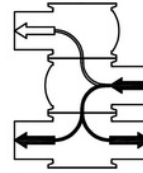
**8AH (T-T-T)**  
normal

cerrado superior



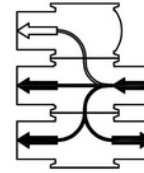
**8AB (L-T-L)**  
normal

cerrado superior



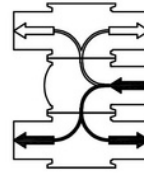
**8AE (L-L-T)**  
normal

cerrado superior



**8AF (L-T-T)**  
normal

cerrado superior

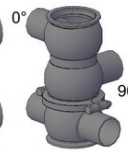


**8AG (T-L-T)**  
normal

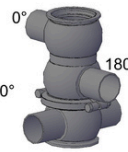
cerrado superior



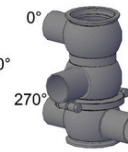
Orientable 360°



CONF. B



CONF. C



CONF. D

## ACTUADOR NEUMÁTICO

**701** ACT. C/RES. COMPENSADOR INTERNO

**710** ACT. NEUM. C/RESORTE COMP. INTERNO C.C. FR22 1E.2S. 24Vdc

**718** ACT. NEUM. C/RES. COMP. INTERNO C/BASE P/CC FR22

**738** ACT. C/RES. COMPENSADOR INTERNO CON BASE PARA CABEZA DE CONTROL 8681

**730** ACT. C/RES. COMPENSADOR INTERNO CON CABEZA DE CONTROL 1E.2S. TIPO 8681 24Vdc

**735** ACT. C/RES. COMPENSADOR INTERNO CON CABEZA DE CONTROL 1E.2S. TIPO 8681 BUS ASI

**741** ACT. C/RES. COMPENSADOR INTERNO CON CABEZA DE CONTROL 1E.2S. TIPO 8681 DEVICE NET

## TAMAÑO DE LA VALVULA

**008** 25,4

**010** 38,1

**011** 50,8

**012** 63,5

**013** 76,2

**015** 101,6

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

## CLASES DE ELASTOMEROS

**15E** 316L EPDM

**15U** 316 FFKM

**15A** 316L NBR

(Otras Calidades consultar)

## ORIENTACIÓN DE LAS BOCAS

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

**00000B** LOS DOS PRIMEROS CUERPOS FABRICADOS EN UNA SOLA PIEZA SIN ABRAZADERA INTERMEDIA CON LAS BOCAS A 90° ENTRE SI. CUERPO INFERIOR ORIENTABLE 360°

**00000C** LOS DOS PRIMEROS CUERPOS FABRICADOS EN UNA SOLA PIEZA SIN ABRAZADERA INTERMEDIA CON LAS BOCAS A 180° ENTRE SI. CUERPO INFERIOR ORIENTABLE 360°

**00000D** LOS DOS PRIMEROS CUERPOS FABRICADOS EN UNA SOLA PIEZA SIN ABRAZADERA INTERMEDIA CON LAS BOCAS A 270° ENTRE SI. CUERPO INFERIOR ORIENTABLE 360°

### 8A8 701 010 15E 000000

VALV. ELEV. HIGIENICA SEGURIDAD ANTIMEZCLA DJ MOD. L-L-L NCS

ACT. C/RES. COMPENSADOR INTERNO 38.1 316L EPDM PS