

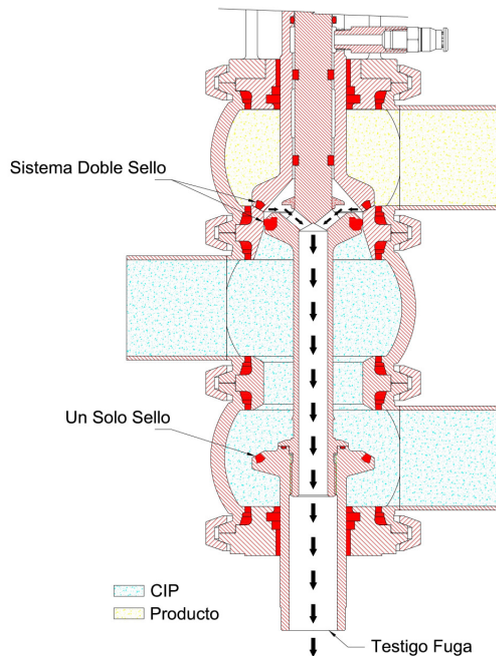
VÁLVULA ELEVACIÓN HIGIÉNICA ANTIMEZCLA DJ (VEH ANT. DJ)

Características

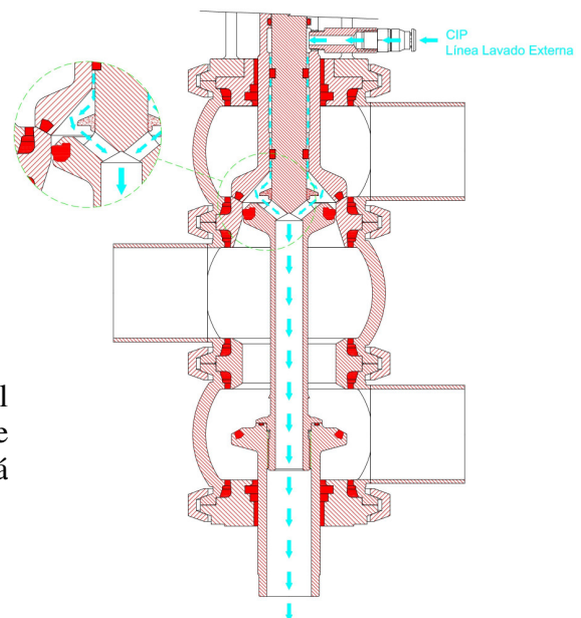
La Válvula Antimezcla DJ es completamente sanitaria, diseñada con un sistema de doble sello entre el cuerpo superior y el cuerpo medio, que le da la posibilidad de trabajar con dos fluidos diferentes al mismo tiempo, otorgándole al proceso la flexibilidad necesaria para realizar operaciones en simultáneo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

La Válvula Antimezcla DJ posee un pulido interior con una rugosidad Ra menor a $0,8\mu\text{m}$.

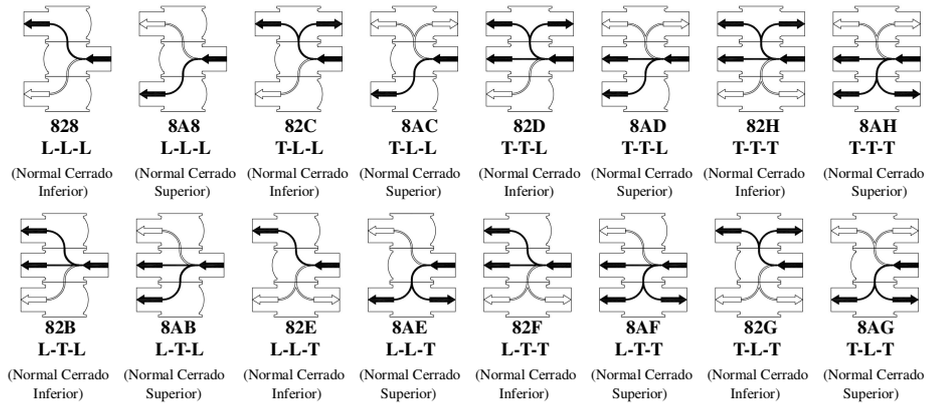


Ante una eventualidad en uno de los sellos, la válvula cuenta con un testigo de fuga que advierte la anomalía antes de que se produzca mezcla entre los productos.



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.

CONFIGURACIÓN CUERPO VÁLVULAS



ACTUADOR NEUMÁTICO

- 701 ACT. C/RES. COMPENSADOR INTERNO
- 738 ACT. C/RES. COMPENSADOR INTERNO CON BASE PARA CABEZA DE CONTROL 8681 (con KIT de montaje pero SIN la cabeza de control)
- 730 ACT. C/RES. COMPENSADOR INTERNO CON CABEZA DE CONTROL 1E.3S.TIPO 8681 24Vdc
- 735 ACT. C/RES. COMPENSADOR INTERNO CON CABEZA DE CONTROL 1E.3S.TIPO 8681 BUS ASI
- 741 ACT. C/RES. COMPENSADOR INTERNO CON CABEZA DE CONTROL 1E.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/CuerpoMedio Ø76,2mm / Cuerpo Inf.Ø50,8mm)

CLASES DE ELASTÓMEROS

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

DIMENSIONES GENERALES (mm)						
DN	A	B	C	ØD	E	ØF
1"	75	45	54	25,4	456	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

