

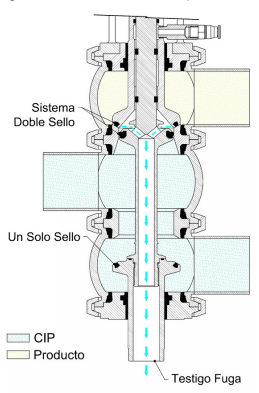
desde 1960

VÁLVULA ELEVACIÓN HIGIÉNICA ANTIMEZCLA DJ

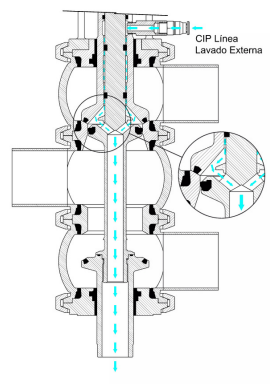
CARACTERISTICAS

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 DU

LAS ESPECIFICACIONES DE LOS PRODUCTOS REPRESENTADOS EN ESTAS PÁGINAS, ESTÁN SUJETAS A CAMBIOS SIN PREVIO AVISO

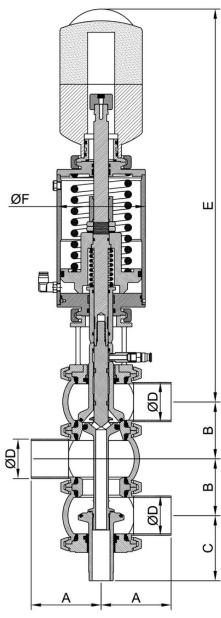
Ω

desde 1960





VEH ANTIMEZCLA DJ



DIMENSIONES GENERALES (mm)						
DN	Α	В	С	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

LAS ESPECIFICACIONES DE LOS PRODUCTOS REPRESENTADOS EN ESTAS PÁGINAS, ESTÁN SUJETAS A CAMBIOS SIN PREVIO AVISO

VEH ANTIMEZCLA DJ



Ingeniería Higiénica para procesos y conducción de fluidos

desde 1960

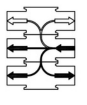
CONFIGURACIÓN CUERPO VÁLVULAS

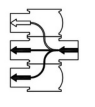
VEH ANTIMEZCLA DJ

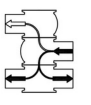














CONF. B





CONF. D

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

normal cerrado superior cerrado superior

Orientable 360°

8AF (L-T-T) 8AG (T-L-T) normal cerrado superior

CONF. C



ACTUADOR NEUMATICO

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)

ORIENTACION DE LAS BOCAS

000000 ORIENTABLE 360° (con abrazadera en el medio de los trescuerpos)

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

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

0000D LOS DOS PRIMEROS CUERPOS FABRICADOSEN UNA SOLA PIEZA SIN ABRAZADERA I NTERMEDIA 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

LAS ESPECIFICACIONES DE LOS PRODUCTOS REPRESENTADOS EN ESTAS PÁGINAS, ESTÁN SUJETAS A CAMBIOS SIN PREVIO AVISO

0.3