



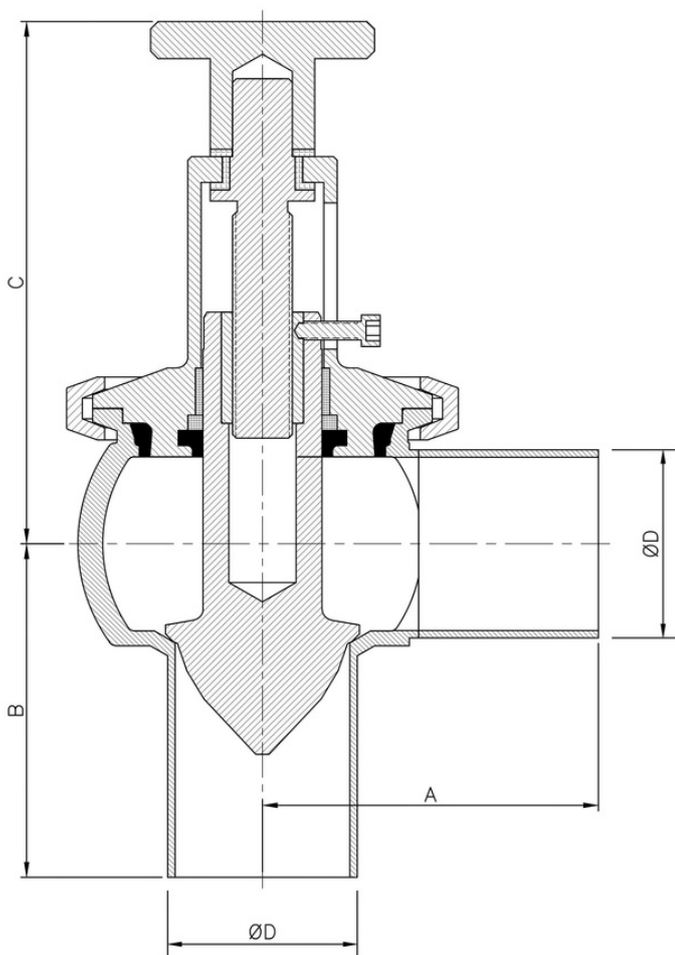
# VÁLVULA ELEVACIÓN HIGIÉNICA DE CONTROL MANUAL

## CARACTERÍSTICAS

La VEH DS es una válvula completamente higiénica con un pulido interior sanitario de una rugosidad Ra menor a 0,8µm.

Todas las partes en contacto con el producto son fabricadas en Acero inoxidable AISI 316.

Es una válvula robusta que la hace ideal para el manejo de cualquier tipo de fluido. La regulación del caudal se realiza de forma completamente manual desenroscando el volante que se encuentra en la parte superior de la válvula.



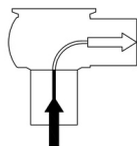
DIMENSIONES GENERALES (mm)				
DN	A	B	C	ØD
1	75	72	97	25.4
1 ½"	90	85	130	38.1
2"	90	90	141	50.8
2 ½"	125	108	160	63.5
3"	125	104	166	76.2
4"	161	154	210	101.6



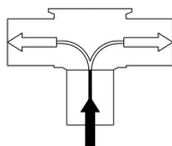
VEH CONTROL MANUAL



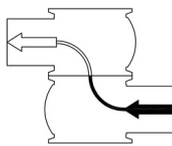
## CONFIGURACIÓN CUERPO VÁLVULAS



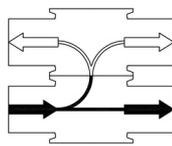
**8C0161 (LF)**



**8C1161 (TF)**



**8C6161 (L-L)**



**8C9161 (T-T)**



Orientable 360°



90° CONF. B



180° CONF. C



270° CONF. D

## 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)

## 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

**8C0161 011 15E 000000**

VALV.ELEV.HIGIENICA DE CONTROL LF NC ASIENTO METAL/METAL ACC.MANUAL 50.8 316L EPDM P/S