

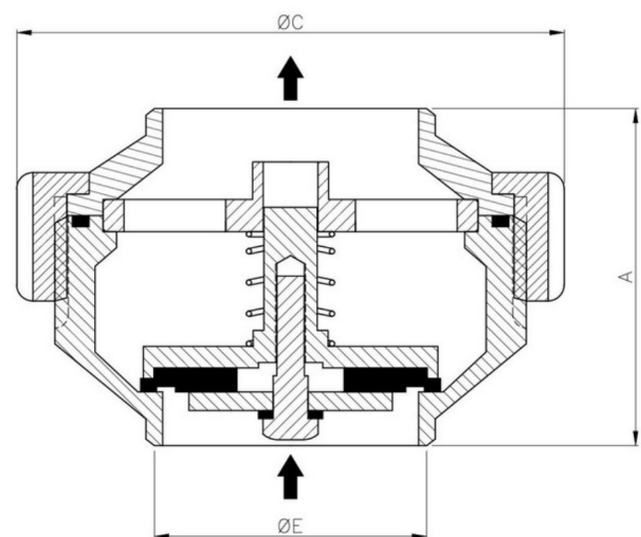
Válvula retención Frautschi

CARACTERISTICAS

Se recomienda la instalación vertical de la Válvula Retención, ya que el peso del líquido retenido es el encargado de cerrar la válvula.

El resorte solo acompaña el movimiento del vástago, no tiene la suficiente fuerza como para provocar el cierre. Esto es debido a que no se desea producir pérdida de carga en la instalación quitando rendimiento de la bomba.

DN	A (mm)	ØC (mm)	ØE (mm)	Presión apertura (g/cm ²)
1"	63	71	25,4	130
1 1/2"	63	86	38,1	120
2"	63	103	50,8	80
2 1/2"	63	115	63,5	70
3"	81	148	76,2	60
4"	81	193	101,6	60



MODELO DE VALVULA

210000 VALV. RETENCION

TAMAÑO DE LA VALVULA

008 25,4
010 38,1
011 50,8
012 63,5
013 76,2
015 101,6

CLASES DE ELASTOMEROS Y ACERO INOXIDABLE

14E 304L EPDM
14V 304L FKM
14A 304L NBR
14U 304L FFKM
15E 316L EPDM
15V 316L FKM
15A 316L NBR
15U 316L FFKM
(Otras Calidades consultar)

210000 010 14E 000000

VALV.RETENCION ø38.1 304L EPDM P/SOLDAR



Las especificaciones de los productos representados en estas páginas, están sujetas a cambios sin previo aviso

