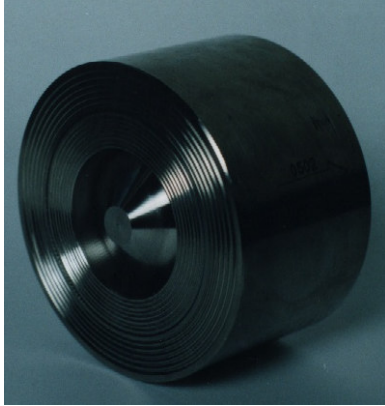


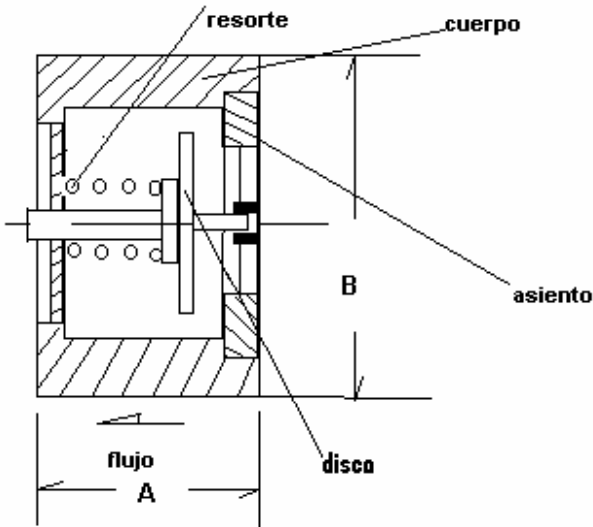


INGENIERIA EN VALVULAS

VALVULA RETENCION TIPO WAFER DE ACERO INOXIDABLE T-316, ASTM A276 600 PSI MARCA INVAL MOD. MINICHECK

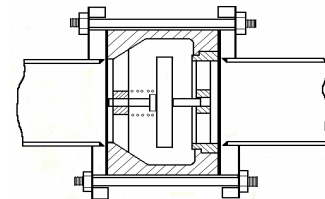


ESTA VALVULA ES DE CIERRE SILENCIOSO Y ES ADECUADA PARA DISMINUIR EL EFECTO DE EL GOLPE DE ARIETE.
 ESTA VALVULA SUPERA EN MUCHO A LAS VÁLVULAS DE COLUMPIO QUE CIERRAN A CONTRAFLUJO, GENERANDO EL GOLPE DE ARIETE, LA VALVULA DE RETENCION INVAL CIERRA ANTES DE QUE SE PRESENTE EL CONTRAFLUJO POR SU RESORTE QUE ACCIONA EL DISCO HACIA EL ASIEN TO, EVITA QUE SE ACELERE LA COLUMNA DE REGRESO, AMINORANDO NOTABLEMENTE EL GOLPE DE ARIETE SELLO METAL-METAL Y PUEDE OPERAR EN FORMA HORIZONTAL O VERTICAL.
 ADEMAS AHORRA RECURSOS ECONOMICOS AL INSTALARSE ENTRE BRIDAS.



DIMENSIONES GENERALES

DIAM.	A	B
1/2	1"	1 3/4"
3/4	1 1/4"	2 1/8"
1	1 3/4"	2 1/2"
1 1/4	1 5/8"	3
1 1/2	1 3/4"	3 1/4"
2	2 7/8"	4 3/8"
2 1/2	2 7/8"	5
3	3 5/16"	5 1/2"
4"	3 1/2"	7"



CONSTRUCCION:

CUERPO EN ACERO INOX.T-304.
 ASIEN TO INOXIDABLE T316.
 DISCO. INOXIDABLE T-316.
 RESORTE EN ACERO INOX.T-304.

OPCIONAL:

a) CUERPO EN ACERO AL CARBON.
 INTERIORES EN ACERO INOX.T-304.

