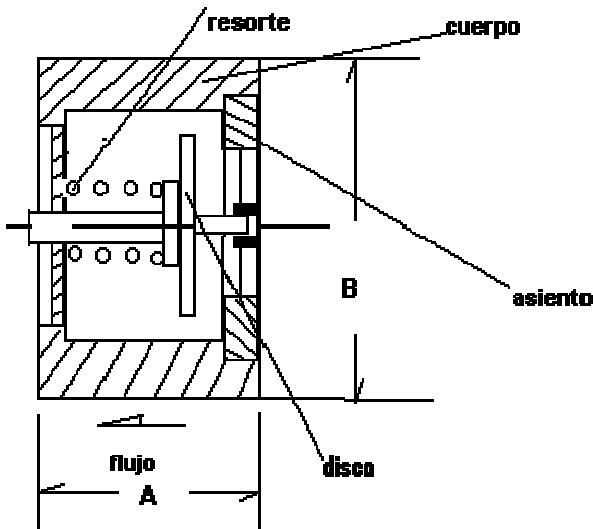


DATOS GENERALES DE VÁLVULA RETENCION TIPO WAFER EN ACERO INOXIDABLE T, ASTM A276, PARA 600 PSI, MODELO: MINICHECK-S, MARCA: INVAL.

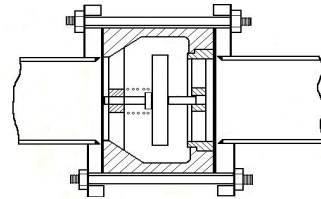


ESTA VALVULA ES DE CIERRE SILENCIOSO Y ES ADECUADA PARA DISMINUIR EL EFECTO DE EL GOLPE DE ARIETE.
 ESTA VALVULA SUPERA EN MUCHO A LAS VÁLVULAS DE COLUMPIO QUE CIERRAN A CONTRA FLUJO, GENERANDO EL GOLPE DE ARIETE, LA VALVULA DE RETENCION INVAL CIERRA ANTES DE QUE SE PRESENTE EL CONTRAFLUJO POR SU RESORTE QUE ACCIONA EL DISCO HACIA EL ASIENTO, 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"



DESCRIPCION DE LOS MATERIALES DE FABRICACION

DESCRIPCION	MATERIAL
CUERPO	ACERO INOXIDABLE T-304
ASIENTO	ACERO INOXIDABLE T-316
DISCO	ACERO INOXIDABLE T-316
RESORTE	ACERO INOXIDABLE T-304

NORMAS USADAS EN FABRICACION

- *API 598 INSPECCION Y PRUEBAS
- *ANSI (ASME) B16.5
- *ASTM A-276 FABRICACION BAR STOCK