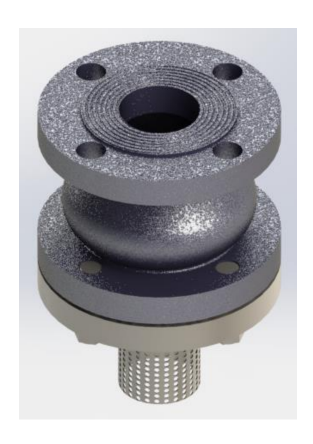
OPanaval Flow

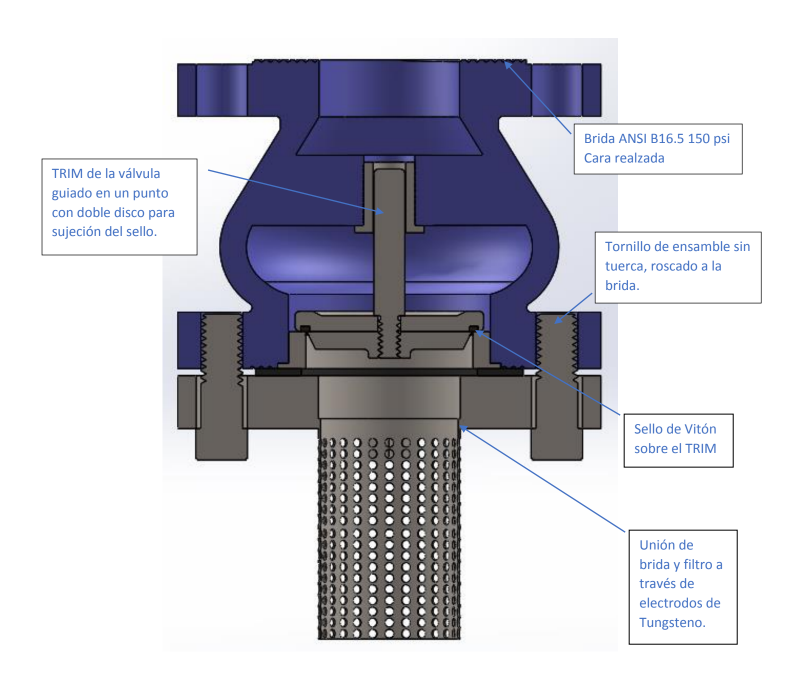
VÁLVULA DE PIE SVP

Series S/ACR, normas NACE/MR103 para conducción de agua

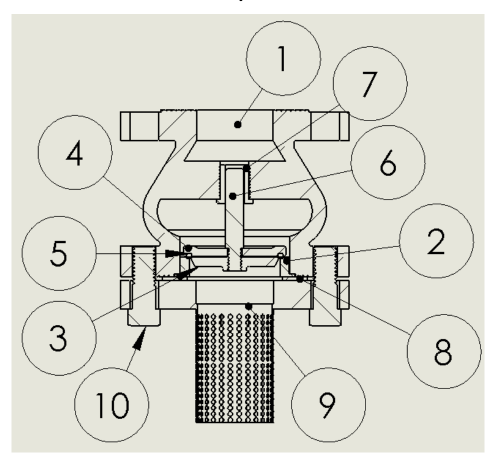
Características particulares Diseño para 2", 2 ½" y 3"



Corte y Detalles



Despiece



NUMERO DE PARTE	DESCRIPCION	MATERIAL	
01	CUERPO	PO ACERO AL CARBON STM A216 WCB	
02	VOLANTE	ACERO INOXIDABLE AISI 316	
03	PLATO INFERIOR DE TRIM ACERO INOXIDABLE AISI 316		
04	PLATO SUPERIOR DE TRIM ACERO INOXIDABLE AISI 3		
05	SELLO DEL ACTUADOR	VITON ASTM D1418	
06	VASTAGO ACERO INOXIDABLE AISI 316		
07	BUJE GUIA ACERO INOXIDABLE AISI 316		
08	EMPAQUE VITON ASTM D1418		
09	FILTRO Y BRIDA	ASTM A351 CFM8 Y AISI 316	
10	TORNILLOS	HEXAGONAL UNC T316	

-RECUBRIMIENTO INTERIOR Y EXTERIOR POLIURETANO ANTICORROSIVO
-CONEXIÓN: BRIDADA ANSI B16.5

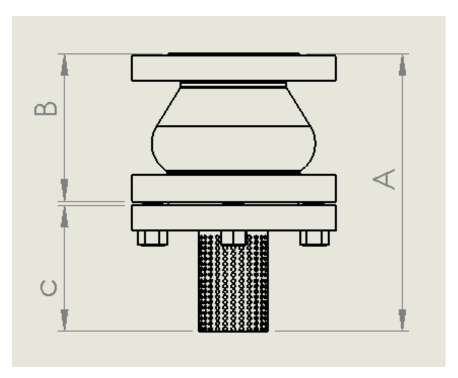
-PASO (MESH) ESTÁNDAR: PERFORACIONES DE 1/8"

Los Materiales de esta serie S/ACR, cumplen con los especificados en la TABLA 2 aleación de máxima dureza, TABLA 3, Requerimientos de composición química en inoxidables austeníticos, TABLA 5 Aleaciones en frío Níquel, Cromo, Molibdeno, requerimientos de las SECCIONES 2 y 3 para aceros al carbón, del documento "STÁNDAR MATERIALS REQUIREMENTS" de la norma NACE MRO-103/2012.

NOTA MUY IMPORTANTE: La norma establece que el acero al carbón es para <u>baja corrosión</u> y su resistencia mejora con el recubrimiento, la norma recomienda que las aleaciones sean de acuerdo con las especificadas para

válvulas soldables, no obstante, lo dice, no hay una garantía de prevalencia, si el sistema es de alta corrosión, recomendamos encarecidamente, el cuerpo fabricado, en ACERO INOXIDABLE ASTM A351

Dimensiones



DIAMETRO	A_{-}	В	С
2"	4 3/8"	8 ½"	3 ¾"
2 ½"	5"	8 ¾"	3 ¾"
3"	6	9 ½"	3 ½"

^{*}Dimensiones en pulgadas, el diámetro del colador siempre es igual al nominal de la válvula