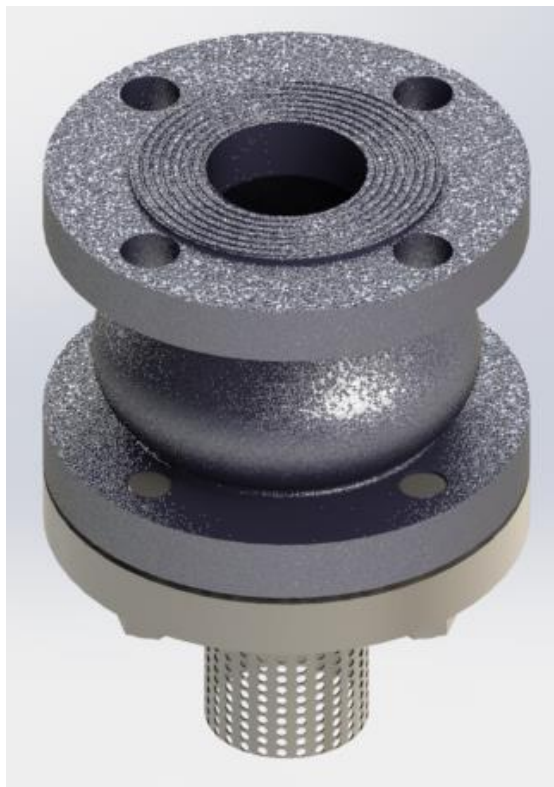


VÁLVULA DE PIE SVP

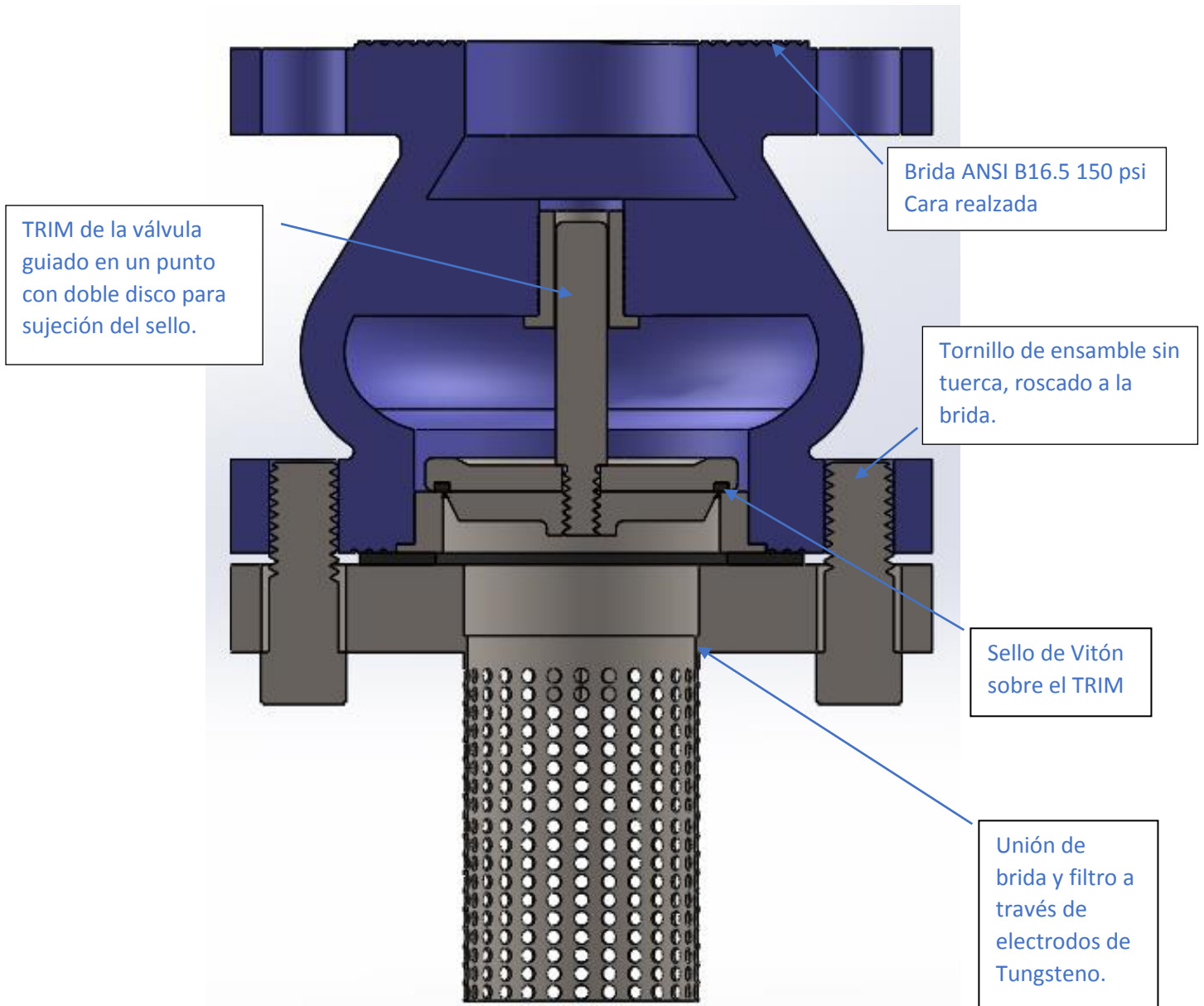
Series S/ACR, normas NACE/MR103 para conducción
de agua

Características particulares

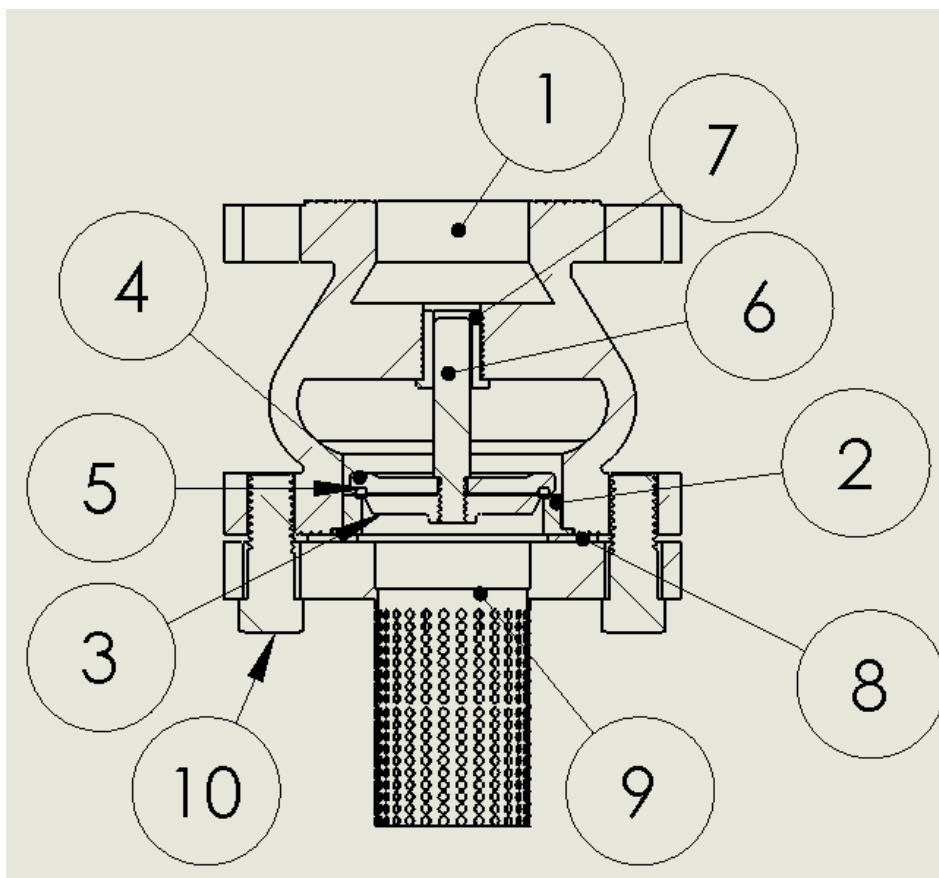
Diseño para 2", 2 ½" y 3"



Corte y Detalles



Despiece



| NUMERO DE PARTE | DESCRIPCION | MATERIAL |
|-----------------|------------------------|------------------------------|
| 01 | CUERPO | 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 316 |
| 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

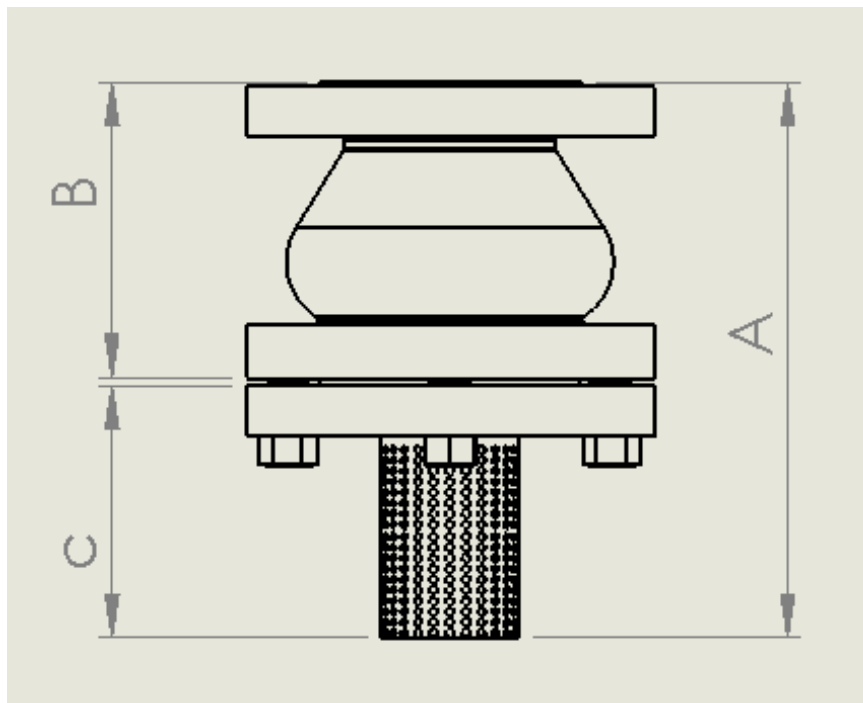
-PASO (MESH) ESTÁNDAR: PERFORACIONES DE 1/8"

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 inoxidable 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 baja corrosión 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 | B | C |
|----------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| 2" | 4 ³ / ₈ " | 8 ¹ / ₈ " | 3 ³ / ₄ " |
| 2 1/2" | 5" | 8 ³ / ₄ " | 3 ³ / ₄ " |
| 3" | 6 | 9 1/2" | 3 1/2" |

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