

Gracias por elegir los productos **ENGINSTREL ENGEMATIC**, líder en fabricación de válvulas aislantes para transmisores de nivel con brida.

Sigue a la baja las notas para ayudarle en una instalación de la válvula aislante DN80 PN16 / 40 P25 (paso 50mm).

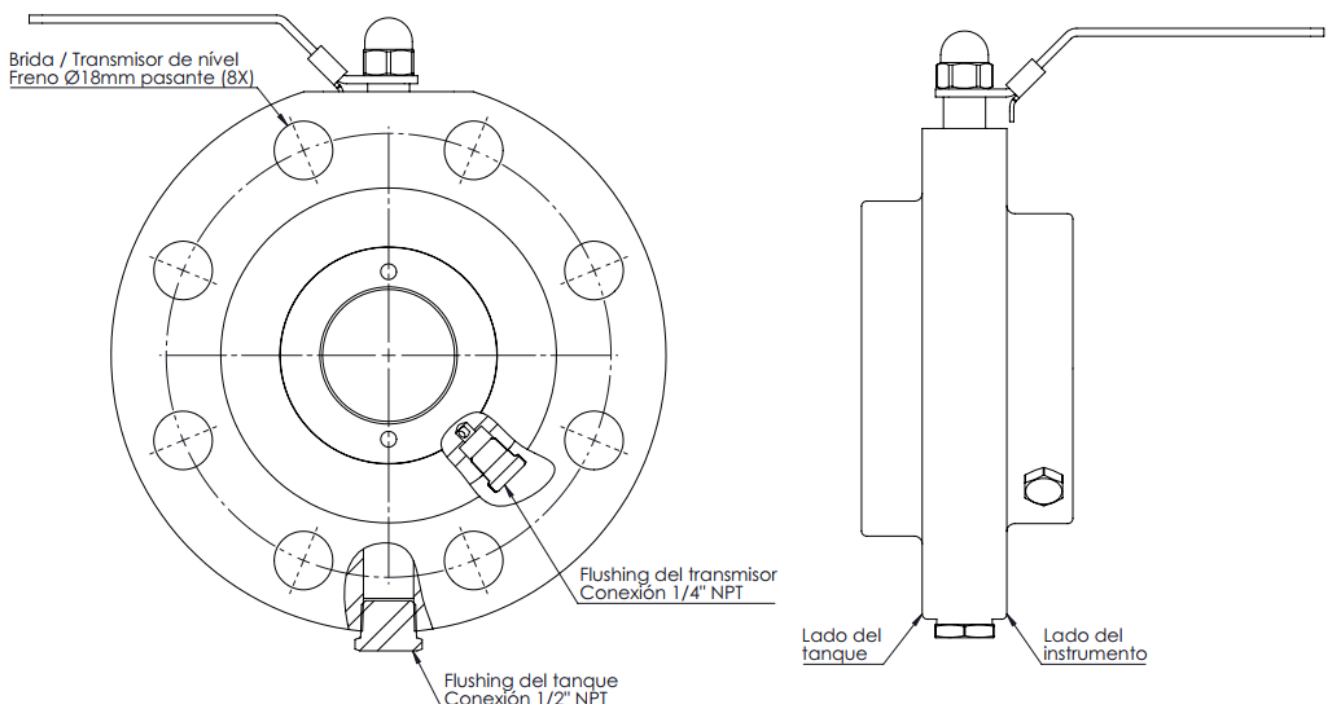
Brida del Tanque: La válvula aislante tiene un conjunto de agujeros para montaje, en el estándar DIN EN1092-1.

Transmisor de nivel: Los ocho agujeros pasantes en la brida sirven para instalar la válvula aislante y el transmisor de presión, utilizando el mismo prisionero.

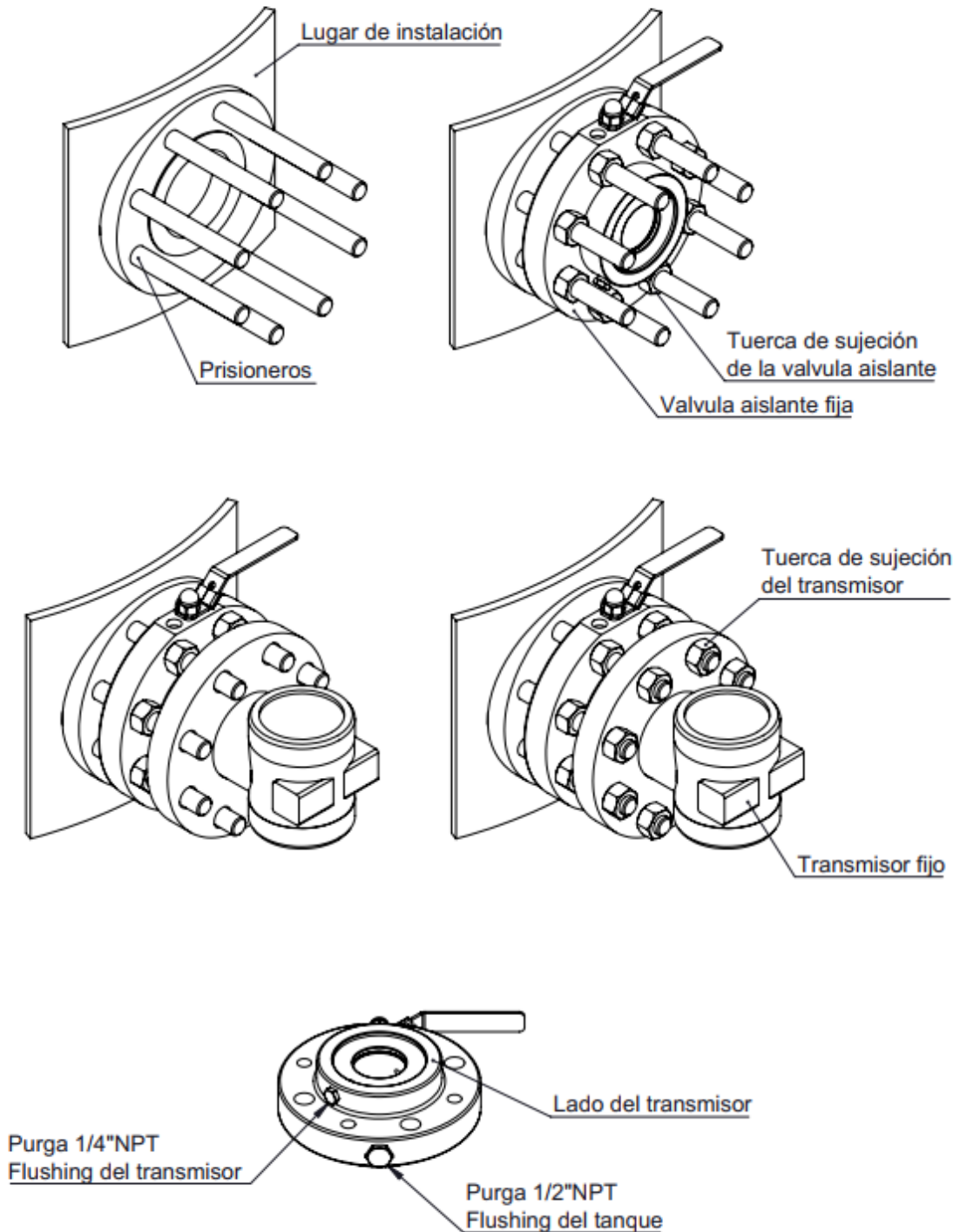
Palanca de posición: Puede montarse a ambos lados facilitando la instalación, consiguiendo ser trabada con candado en la posición abierta o cerrada.

Flushing del Tanque: En la conexión 1/2 "NPT ubicada en la parte inferior de la válvula se encuentra el flushing responsable de la limpieza del interior de la válvula. Acoplar una válvula de bola de 1/2 "justo después de la conexión de la válvula aislante para cerrar el camino de los fluidos del tanque / línea, **la no utilización de esta válvula esfera puede acarrear graves accidentes**. Conectar el sistema flushing de su preferencia después de la válvula de bola. Utilizar **agua fría, agua caliente o vapor** (temperatura máxima 180 ° C y presión máxima 10bar) para limpieza.

Flushing del transmisor: En la conexión 1/4 "NPT, ubicada en el lateral de la válvula se encuentra la entrada del flushing responsable de la limpieza del diafragma del transmisor. Acoplar una válvula esfera 1/4", o válvula solenoide (en el caso de la necesidad de a la vez que se conecta la válvula aislante para cerrar el camino de los fluidos del tanque / línea. Conectar el sistema flushing de su preferencia después de la válvula esfera o solenoide. Si no se utiliza, la conexión deberá ser cerrada con un enchufe 1/4 "NPT, como se envió originalmente.



Sequência de montagem



OBSERVACIÓN

Los accesorios para la instalación de la válvula aislante tales como tuercas, arandelas, prisioneros, juntas, válvulas flushing y similares no acompañan el producto.