

## VÁLVULAS

### VÁLVULA TAPÓN BALANCEADO

Las válvulas tapón balanceado ADITA poseen un tapón cilíndrico rectificado con pasaje circular que ha sido especialmente diseñado para cañerías de cementación, acidificación, fractura y otras líneas de alta presión que conducen todo tipo de fluidos utilizados en la industria petrolera.



- Las válvulas tapón Adita se realizan en tamaños de 1", 2" x 1", 2" y de 3". En la medida de 3" se ofrecen dos tipos de válvulas, Paso Total o Paso Restringido, la primera con un pasaje  $\varnothing$  76 mm y la segunda con uno de  $\varnothing$  70 mm.
- Las conexiones en todas las medidas pueden ser roscadas NPT o bien para soldar BW de acuerdo a necesidad del cliente.
- La válvula tapón no necesita ajustes o herramientas especiales para funcionar o ser mantenida. El tapón es accionado por un volante con tope de cuarto de vuelta, que indica cuando la válvula está plenamente abierta o cerrada.

Estas válvulas pueden ser reacondicionadas totalmente en línea, reemplazando el tapón y los segmentos. Los repuestos son intercambiables entre válvulas de las mismas dimensiones.

Los cuerpos de las válvulas son forjados en SAE 1026, la superficie del tapón está Niquelada, lo cual le otorga resistente a la corrosión y al desgaste producido por el uso. Los asientos son cementados y rectificados para asegurar el correcto cierre y para evitar el desgaste prematuro.

- Prueba hidrostática a 1,5 veces la presión de trabajo, ADITA posee banco de prueba hidráulica preparado para realizar la certificación de las válvulas.
- Todas las partes sometidas a presión poseen trazabilidad de acuerdo al sistema de gestión ISO 9001:2015 de ADITA.



[www.adita.com.ar](http://www.adita.com.ar)  
(5411) 4720 2528 | 4722 4488  
Diagonal 89 Nro. 7300 - José León Suarez  
Buenos Aires - Argentina

Válvulas y accesorios para  
la industria petrolera