

## VÁLVULAS

## VÁLVULA RETENCIÓN A PISTÓN

Las válvulas retención a Pistón ADITA® están diseñadas especialmente para trabajar en puentes de producción e inyección, además de líneas de distribución protegiendo bombas, líneas y equipos. Las mismas se fabrican con conexiones roscadas en 2" NPT para 5000 PSI de trabajo.



- Posee asiento con pistón flotante en acero inoxidable, asegurando el correcto sentido de circulación y cierre estanco además de una prolongada vida útil.
- A diferencia de la válvula retención a clapeta posee mayor velocidad de cierre a presiones más bajas.
- Pasaje de fluido Ø 28.0 mm
- Cuerpo forjado en Acero al carbono, brindando mayor confiabilidad con menor peso.
- Prueba hidrostática a 1,5 veces la presión de trabajo, siendo la máxima presión de trabajo 5000 PSI.
- 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**