

TECNOLOGIA PARA FLUÍDOS

## VÁLVULA DE RETENCION TSPRO 4"BRIDA TTMA API1004

Cuando se utiliza en Brazos de Carga Inferior tiene la función de dispositivo antirrobo y facilitador para el mantenimiento del acoplador API, ya que no permite el drenaje del producto contenido en el tramo vertical del brazo.



AYUDA A MANTENER EL ACOPLADOR API EN LOS BRAZOS DE CARGA INFERIOR.

Se puede utilizar en los Brazos de Carga Superior donde no hay una válvula de cierre rápido tipo "Deadman", esto proporciona el cierre de la tubería evitando la evaporación y salpicaduras del producto.

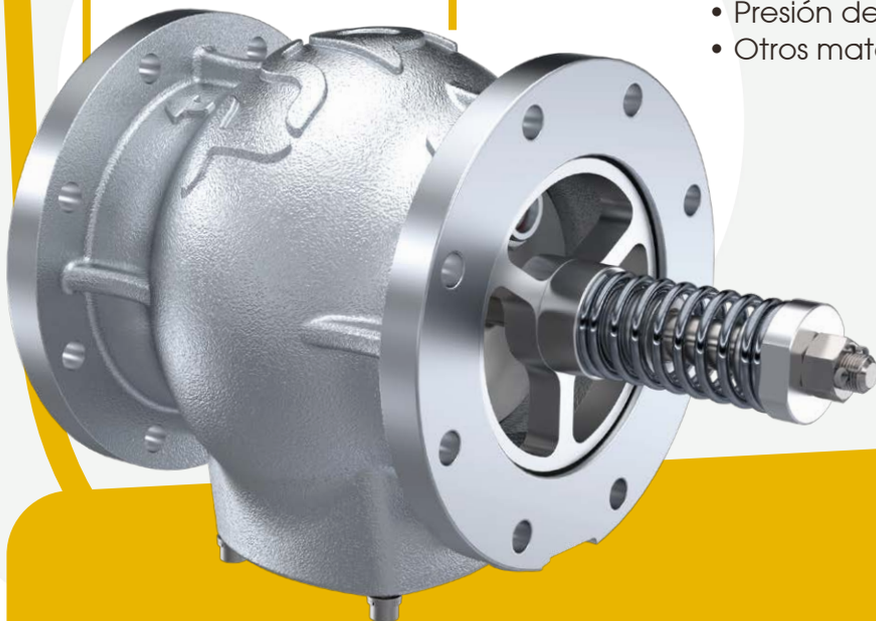
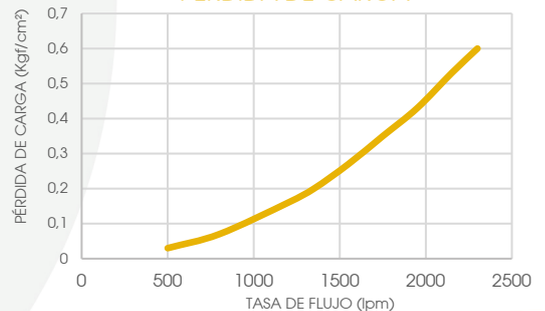


LA VÁLVULA DE COMPROBACIÓN API TIENE FUNCIÓN ANTIRROBO QUE IMPIDE EL DRENAJE DEL TRAMO VERTICAL DEL BRAZO

### INFORMACIONES TÉCNICAS

- Materiales de construcción: Cuerpo en aluminio e interior en acero inoxidable.
- Sellos en Viton tipo A.
- Prueba hidrostática a 128 PSI (9Kgf/cm<sup>2</sup>).
- Presión de apertura 0.3 Bar.
- Otros materiales y presiones disponibles bajo consulta

### PÉRDIDA DE CARGA



55 11 2724.8966



vendas@tspro.com.br



www.tspro.com.br

## PRODUCTOS TSPRO

CONOZCA NUESTROS OTROS PRODUCTOS



**BRAZOS DE CARGA**



**JUNTAS GIRATORIAS**



**MANGUERAS INDUSTRIALES**



**TAPAS DE CAPTACIÓN DE VAPOR**

SABE COMO RESOLVER PREVENTIVAMENTE LAS PRINCIPALES CAUSAS DEL DESBORDAMIENTO Y ACABAR CON LA CONTAMINACIÓN DEL COMBUSTIBLE



DISPOSITIVO DE **SEGURIDAD ATC®**  
ANTI CONTAMINACIÓN Y DESBORDAMIENTO  
de combustibles en carga de camiones BOTTOM LOADING

LA ÚNICA SOLUCIÓN PARA LA PREVENCIÓN DE LA CONTAMINACIÓN DEL MUNDO

¡HAZ UN PRESUPUESTO!  
**+55 11 2724.8966**



SÍGUENOS



VISITE NUESTRO SITIO WEB  
[www.tspro.com.br](http://www.tspro.com.br)

IMP.00004 - REV 02

\*Imágenes ilustrativas

