

## VÁLVULAS PORTA MANÓMETROS 3 VIAS EN INOXIDABLE AISI 316

### DESCRIPCIÓN:

Las válvulas porta manómetros están especialmente concebidas para aislar el manómetro de la línea de presión a medir, su construcción por cierre de aguja permite la regulación controlada de la apertura del orificio de entrada de presión ayudando a evitar los golpes de ariete.

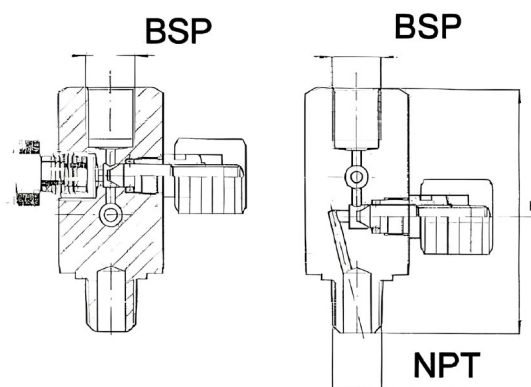
En el caso de la válvula de 3 vías, la toma hembra 1/4" NPT permite la conexión de una toma para la verificación del manómetro. Los orificios de su cuerpo y llave permiten el precinto de la instalación.



### CARACTERÍSTICAS

- **Presión máxima:** Las válvulas están construidas y probadas para una presión máxima de trabajo de 100 bar.
- **Materiales:** El material del cuerpo de la válvula y de los ejes de cierre es acero inoxidable AISI 316
- **Temperatura de trabajo:** -20...+50°C
- **Conexión a manómetro:** 1/2" Hembra Gas
- **Conexión a proceso:** 1/2" Macho NPT

### DIMENSIONES:



Código	Vias	Conexión a manómetro	Conexión a proceso	Altura (H)
GN13140	3	1/2" GAS - BSP	1/2" NPT	65 mm