

VÁLVULAS PORTA MANOMETROS 3 VIAS

DESCRIPCION

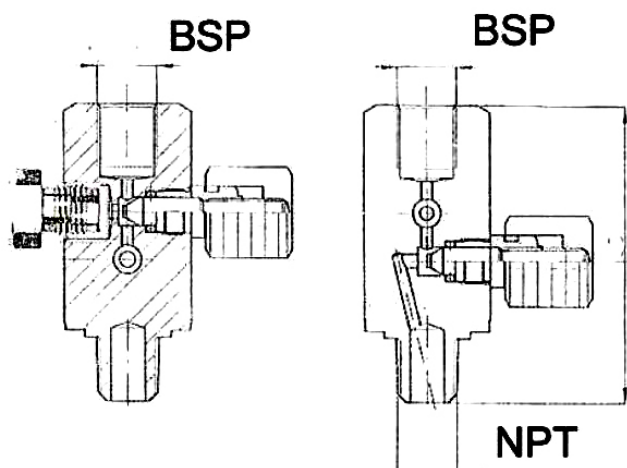
Las válvulas porta manómetros están especialmente concebidas para aislar el manómetro de la línea de presión a medir, su construcción por cierre de aguja permite la regulación controlada de la apertura del orificio de entrada de presión ayudando a evitar los golpes de ariete.

En el caso de la válvula de 3 vías , la toma hembra ¼" 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 al carbono
- **Temperatura de trabajo:** -20 ... +50 ° C.
- **Conexión a manómetro:** ¼" ó ½ " Hembra Gas
- **Conexión a proceso:** ¼" ó ½ " Macho NPT



Código	Vías	Conexión a manómetro	Conexión a proceso	Altura
GN 13 121	3	1 > / 2 " GAS	1/2 " NPT	65 mm