

VÁLVULAS PORTA MANOMETROS 3 VIAS EN INOXIDABLE AISI 316

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 constructivas y funcionales

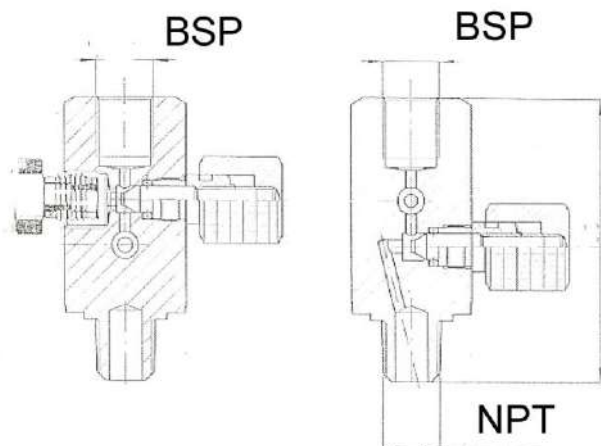
Presión Máxima: las válvulas están construidas y probadas para una presión máxima de trabajo de 100 bar.

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



CODIGO	VIAS	CONEXIÓN A MANOMETRO	CONEXIÓN A PROCESO	ALTURA
7580320000	3	1/2 " GAS	1/2 " NPT	65 mm

Esta publicación no pretende sentar las bases de un contrato y la empresa se reserva el derecho de modificar sin previo aviso el diseño y las especificaciones de los instrumentos, de acuerdo con su política de continuo desarrollo.