

## VÁLVULAS PULSADORAS

Las válvulas pulsadoras no están especialmente concebidas para aislar el manómetro de la línea de presión a medir, ya que su construcción no permite la regulación controlada de la apertura del orificio de entrada de presión y por lo tanto no ayuda a evitar los golpes de ariete.

### Características constructivas y funcionales

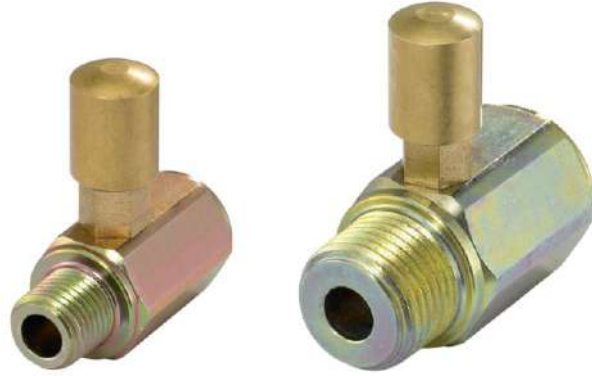
**Presión Máxima:** las válvulas están construidas y probadas para una presión máxima de trabajo de 25 bar.

**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



CODIGO	VIAS	CONEXIÓN A MANOMETRO	CONEXIÓN A PROCESO	ALTURA
7540240000	2	1/4 " GAS	1/4 " NPT	43,5 mm
7540220000	2	1/2 " GAS	1/2 " NPT	50 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.