

**Productos** 



## VÁLVULA PULSADORA 1/2"



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Conexión entrada: Conexión salida: Presión máxima:

1/2" macho o hembra 1/2" hembra

25 bar Mono v bi estables

Materiales:

Tipo:

Cuerpo de válvula: Latón Eje pulsador: Juntas tóricas válvula: Protección:

Latón Cromo Polipropileno

Pulsador plástico: Color pulsador:

Válvula de tres vías, de accionamiento manual, obturador compensado con retorno automático o manual, usadas para realizar lecturas momentáneas en manómetros y ventómetros, con conexiones de 1/2". Tanto el orificio de paso de gas al manómetro o a la atmósfera es restringido a fin de evitar golpes bruscos a los elementos internos del manómetro

El uso de estas válvulas prolonga la vida de estos instrumentos ya que sólo trabajan en el momento deseado.

Van montadas entre la línea de gas y el manómetro o ventómetro.

Se fabrican en versión monoestable de retorno automático y bi estable de retorno manual. En la serie monoestable para realizar la lectura, es necesario mantener

oprimido el pulsador de la válvula. Cuando se deja de pulsar, automáticamente retorna el pulsador y corta la comunicación entre la línea de gas y el manómetro y, a su vez, descarga a la atmósfera la presión existente en el manómetro.

En la serie bi estable para realizar la lectura sólo es necesario oprimir el botón plástico de color rojo. Cuando se desee descargar la presión del manómetro, deberá pulsarse el botón metálico cromado, en sentido contrario.

Esta serie tiene la ventaja de que el técnico puede estar realizando otras operaciones y realizar la lectura simultáneamente.

La conexión de salida puede ser fija o tipo rotapress que dispone de una unión rotatoria con el manómetro que permite orientarlo en los 360° sin que hayan fugas.



1 de 1 12/12/2012 17:33