



VÁLVULA PULSADORA 1/2"



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Conexión entrada: 1/2" macho o hembra
Conexión salida: 1/2" hembra
Presión máxima: 25 bar
Tipo: Mono y bi estables

Materiales:

Cuerpo de válvula: Latón
Eje pulsador: Latón
Juntas tóricas válvula: Nitrilo
Protección: Cromo
Pulsador plástico: Polipropileno
Color pulsador: Rojo

Válvula de tres vías, de accionamiento manual, y 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.

Código	Características	Dimensiones (mm)	Material	Tipo	Elmco
027-00-0004	Manómetro 1/2"	Manómetro 1/2"	Latón	Manómetro	Manómetro
027-00-0005	Manómetro 1/2"	Manómetro 1/2"	Latón	Manómetro	Manómetro
027-00-0006	Manómetro 1/2"	Manómetro 1/2"	Latón	Manómetro	Manómetro
027-00-0007	Manómetro 1/2"	Manómetro 1/2"	Latón	Manómetro	Manómetro
027-00-0008	Manómetro 1/2"	Manómetro 1/2"	Latón	Manómetro	Manómetro
027-00-0009	Manómetro 1/2"	Manómetro 1/2"	Latón	Manómetro	Manómetro
027-00-0010	Manómetro 1/2"	Manómetro 1/2"	Latón	Manómetro	Manómetro
027-00-0011	Manómetro 1/2"	Manómetro 1/2"	Latón	Manómetro	Manómetro
027-00-0012	Manómetro 1/2"	Manómetro 1/2"	Latón	Manómetro	Manómetro

