



FICHA TÉCNICA VALVULA MANOMETRO 1/4" CON DRENAJE



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

La válvula manómetro de 1/4" con drenaje es un componente esencial en numerosos sistemas industriales, neumáticos y hidráulicos. Combina las funciones de un manómetro para medir la presión y una válvula de drenaje para eliminar el exceso de líquido o aire, garantizando un funcionamiento óptimo y seguro.

Características Principales:

Conexión: Generalmente cuenta con una conexión roscada NPT de 1/4" para adaptarse a una amplia variedad de tuberías y equipos.

Manómetro: Muestra la presión del sistema en unidades como PSI, bar o kPa, permitiendo una monitorización constante.

Válvula de drenaje: Permite purgar el sistema de aire o líquido condensado, evitando la acumulación de impurezas y asegurando un funcionamiento eficiente.

Materiales: Fabricada en materiales resistentes a la corrosión y a altas presiones, como el latón o el acero inoxidable.

Diseño compacto: Su tamaño reducido la hace ideal para espacios reducidos.

JOSE LUIS SALAZAR GALLO
GERENTE
COMERCIO PERU FENIX E.I.R.L.
RUC 20606042150

www.insumosfirstpro.com

contacto@insumosfirstpro.com

942 129 598

