

Manómetro salida inferior 0-10Kg/cm² DISERCLIMA Y50RAD

Ficha técnica

Instalación: roscado

Garantía: 2 años

Dimable: no

Codigo proveedor: Y50RAD



Precio

6,10 € IVA incluido

Descripción

Manómetro salida inferior 0-10Kg/cm² DISERCLIMA Y50RAD

El Manómetro salida inferior 0-10Kg/cm² DISERCLIMA Y50RAD es un **instrumento de medición de la presión**. Es el encargado de medir la presión de un líquido o de un gas. Cabe destacar que son muy fáciles de montar y de usar. Además está recomendado tanto para uso doméstico como para uso industrial. Por otro lado indicar que este manómetro trabaja entre **0-10Kg/cm²** de presión y tiene **ajuste manual de la aguja**.

Características de un manómetro

Como ya hemos indicado, el manómetro se encarga de medir las presiones ya sea en líquidos o en gases. Este tipo de aparatos utilizan la presión atmosférica como nivel de referencia. Su funcionamiento es muy sencillo, se mide la diferencia de presión entre la presión real y la presión atmosférica. Esta última medición se llama **presión manométrica**. Los manómetros funcionan midiendo la presión manométrica con respecto a la presión atmosférica. Dicha medición puede estar por encima o por debajo. Cabe destacar que también existen manómetros de vacío.

Especificaciones técnicas Manómetro salida inferior 0-10Kg/cm² DISERCLIMA Y50RAD

Diámetro 50mm presión 0-10 Kg/cm² salida inferior

Por otro lado, tenemos todo tipo de cableado y pequeño material para realizar tus instalaciones de una manera profesional. Con el Manómetro salida inferior DISERCLIMA Y50RAD podrás realizar tus instalaciones de una manera profesional.

Aparte, tenemos diferentes soluciones donde podrás elegir los que mejor se adapten a tu instalación.

Si tienes alguna duda respecto a los productos o respecto a cuestiones técnicas de una instalación, nuestro departamento técnico podrá asesorarte en lo que necesites.

Finalmente indicarte que nuestros productos son de una gran calidad ya que distribuimos primeras marcas del mercado.

Visita nuestra sección de bombas de agua y descubre los diferentes componentes que se encuentran en ella.