

FLUJOMETRO DE ARGON 0-4000 PSI

SKU: 10306

MODELO: ZR-111

ESPECIFICACIONES

Tipo de gas compatible

Argón

Fluido

1-25 l/mi

Presión máx.

150 kg/cm³

Capacidad de medición

0-4000 psi

Material

Metal



Aplicación:

Un flujómetro es un instrumento de medición utilizado para determinar la velocidad y el volumen del flujo de un fluido (líquido o gas) a través de una tubería o conducto. Se emplea en diversas industrias, como la química, la petroquímica, la farmacéutica, la alimentaria y la ambiental, para controlar procesos, monitorear sistemas y garantizar la calidad de los productos.

Recomendaciones:

Al seleccionar un flujómetro, se recomienda elegir uno que sea compatible con el tipo de fluido a medir, la temperatura y la presión del sistema, y que tenga la precisión y el rango de medición adecuados. Considera factores como el principio de funcionamiento del flujómetro (electromagnético, ultrasónico, diferencial de presión, etc.), los materiales de construcción y la facilidad de instalación.

Observaciones:

Es importante calibrar regularmente el flujómetro para garantizar la precisión de las mediciones. Además, se debe seleccionar un punto de instalación adecuado para evitar obstrucciones o turbulencias en el flujo del fluido.

Medida: 12x8x16 cm

Marca

Peso: 750 g

ENZO

Empaque: Caja de color

Accesorio

Sin accesorio