



FLUJÓ- METRO Z7

FLUJÓMETROS

Flujómetro de tipo área variable.

DESCRIPCIÓN

Flujómetro de área variable para la medición de pequeños flujos de gas y líquido. El cuerpo principal está hecho de moldeo por inyección de PC (policarbonato). Los estilos se dividen en dos tipos con válvula reguladora y sin válvula reguladora.

El producto es duradero, práctico, compacto, y se puede desmontar en cualquier momento para facilitar la limpieza y la instalación.

La escala de flujo de este producto está impresa en el panel y pegada al lado del tubo de flujo, que puede leer con precisión el flujo indicado por el flotador.

Advertencia: este caudalímetro se utiliza para medios adecuados, el alcohol y otros medios no son aplicables.

APLICACIONES

- Sistemas de alimentación de aire
- Sistemas de tratamiento de agua
- Monitor de flujo para la industria en general

BENEFICIOS

- Tecnología de medición: Área Variable
- Cuerpo de plástico (Policarbonato)
- Soporte de acero inoxidable
- De instalación sencilla
- De lectura fácil y directa (de escala lineal)
- Diversas graduaciones (unidades) disponibles

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo Z7	Rango de flujo		Conexión a Proceso Disponibles	Presión Máxima	Exactitud	Temperatura Máxima
	Agua L/min	Aire L/min				
Z721	0.3 – 1.5 1 – 2 0.5 – 3	0.5 – 5	1/8" NPT hembra	≤ 0.6 MPa	±5%	≤ 60°C
Z722		1 – 10				
Z723		5 – 25				
Z724		5 – 50				
Z725		7 – 70				
Z726		10 – 100				
Z731	1 – 4 1 – 7 1 – 9	10 – 100	1/4" NPT hembra	≤ 0.6 MPa	±5%	≤ 60°C
Z732		20 – 140				
Z734		20 – 200				
Z735		30 – 300				

DIMENSIONES

