

SISTEMAS DE AUTOMATIZACION GARCIA S.A. DE C.V.

Medidor de Flujo tipo Turbina: Dispositivo electrónico y mecánico, el cual en su interior cuenta con unas aspas según la dimensión de la tubería las cuales aumentan y disminuyen su velocidad al paso del fluido, el movimiento de dichas aspas generan pulsos eléctricos en sintonía o frecuencia de la velocidad del fluido y al conocer la sección transversal podemos establecer cuantos pulsos equivalen a x flujo volumétrico.

Tipos:

Uso con agua:

- Tamaños ½" a 12".
- Conexión NPT, Bridado.
- Material PVC, Hierro.
- Display de indicación integrado, medidor analógico
- Alimentado mediante baterías, mecánico.

Uso con combustibles:

- Tamaños 1" a 2".
- Conexión NPT.
- Material Aluminio y Nylon.
- Display de indicación integrado.
- Alimentado mediante baterías.

Uso con químicos:

- Tamaños 1".
- Conexión NPT.
- Material Poliéster.
- Display de indicación integrado.
- Alimentado mediante baterías.

Industrial:

- Tamaños ½" a 2 ½".
- Conexión NPT, Clamp, Bridado.
- Materiales Acero inoxidable, Bronce, Aluminio, PVDF.
- Display de indicación integrado.
- Opcional salida remota de pulsos o 4-20mA.
- Alimentado mediante baterías.

VISTA DEL MAR 720 INT 11 COL. LAS TERRAZAS RECIDENCIAL C.P. 45599 TLAQUEPAQUE, JAL.









SISTEMAS DE AUTOMATIZACION GARCIA S.A. DE C.V.

Uso con agua:









Uso con combustibles:







f 💆

VISTA DEL MAR 720 INT 11 COL. LAS TERRAZAS RECIDENCIAL C.P. 45599 TLAQUEPAQUE, JAL.







SISTEMAS DE AUTOMATIZACION GARCIA S.A. DE C.V.

Uso con químicos:



Industrial:









VISTA DEL MAR 720 INT 11 COL. LAS TERRAZAS RECIDENCIAL C.P. 45599 TLAQUEPAQUE, JAL.





