

TURBINAS DE INSERCIÓN PARA GASES Y LIQUIDOS

TURBINAS DE INSERCIÓN

Las turbinas de inserción son unos instrumentos muy versátiles para medir el caudal de gases o líquidos en tuberías de gran diámetro entre 4" y 20".

ESPECIFICACIONES

Materiales

Cuerpo : Acero inoxidable AISI 316
 Internos : Acero inoxidable AISI 316
 Rotor : Acero inoxidable ANC1A
 Eje rotor: Carburo de tungsteno ó Acero inoxidable AISI 316

Características

Linealidad: +/- 2.0% (mejor de +/- 1.5% cuando se usa con un totalizador "101")
 Repetibilidad: +/- 0.3%
 Temperatura: de -30 °C a +120 °C
 Presión máxima: 19 bar

TIPO	CONEXION	RANGO (m/s)
IG (gas)	3" ANSI 150 ó PN16	1 - 30
IL (líquido)	3" ANSI 150 ó PN16	0.5 - 10

Codificación

Código de pedidos: Tipo / Conexión

Ejemplo. IG / 3" ANSI 150



CAUDAL

