1. Especificaciones Técnicas

Adquisición de Medidores de Caudal Másico

**P.M. Nº 9010/12 –**

**VALLEMI**

**MEDIDOR DE CAUDAL MÁSICO**-

Fluido a Medir : Fuel Oíl-Combustible para horno Folax para quema de clinker.

Principio de medición= Efecto Coriolis-

Rango de Medición = 0 –5m³/h-

Exactitud = <0,2% del valor leído.-

Presión de Trabajo = 40 bar.-

Temperatura de trabajo = 200ºC.-

Material del Medidor = Acero Inoxidable-

Conexión por brida.

Unidad Electrónica para el Medidor de Caudal Másico-

Capacidad de Indicación Local Digital de Caudal Instantáneo en litros/hora.-

Debe incluir transmisión remota de señal para indicación de caudal en litros/hora con totalizador.

**P.M. Nº 9011/12 –**

**VALLEMI**

**MEDIDOR DE CAUDAL MÁSICO-**

Fluido a Medir : Fuel Oíl- Combustible para horno Folax para quema de clinker.

Principio de medición= Efecto Coriolis-

Rango de Medición = 0 –8m³/h-

Exactitud = <0,2% de valor leído.-

Presión de Trabajo = 10bar.-

Temperatura de trabajo = 200ºC.-

Material del Medidor = Acero Inoxidable-

Conexión por brida.

Unidad Electrónica para el Medidor de Caudal Másico-

Capacidad de Indicación Local Digital de Caudal Instantáneo en litros/hora.-

Debe incluir transmisión remota de señal para indicación de caudal en litros/hora con totalizador.