

Medida de caudal

Empresa:	Contacto:
Dirección:	Teléfono:
Ciudad:	Fax:
C.P.:	Mail:

Datos de proceso

Tag: _____

Tubería: _____ DIN / ASME _____ PN / Sch _____

Bridas: _____ DIN / ASME _____ PN / lbs (#) _____

Fluido: _____ Líquido Vapor Gas

Caudal maximo Q max: _____ m3/h kg/h l/h Otros: _____

Caudal minimo Q min: _____ m3/h kg/h l/h Otros: _____

Presion (P): _____ bar psi rel abs Otros: _____

Presion atm (P.atm): _____

Temperatura (T): _____ °C °F

Viscosidad dinamica (μ): _____ cP Pa*s

Densidad de proceso (ρ): _____ kg/m³ lb/ft³

Densidad normal (ρN): _____

Elemento primario de caudal

Placa de Orificio Tubo venturi Tubo pitot Tobera

Resultados de calculo

Presión diferencial (Q max): _____ mmCA mbar bar

Número de reynolds: _____

Coeficiente de descarga: _____

Factor de expansión @ Rd: _____

Perdida de carga permanente: _____ mmCA mbar bar

Relación de diámetros (β): _____

Diametro de orificio (d): _____ mm

Posición de montaje

Codo 90° _____ mm Válvula _____ mm

Doble codo mismo plano _____ mm Reducción _____ mm

Doble codo planos distintos _____ mm Ampliación _____ mm