

CAUDALIMETROS DE TURBINA

Caudalimetro utilizable para medición de volumen o caudal de líquidos poco viscosos, limpios, sin sólidos en suspensión, como líquidos alimenticios, hidrocarburos, lejías, etc... Ofrecen una medición precisa, se suministran con cabezal electrónico con display IP65. Opción del material del cuerpo en inoxidable SS304 o SS316L.

Ampliamente utilizables en industria del automóvil, química, farmacéutica, alimentación, tratamiento de aguas, etc...

LTFM



Características técnicas:

Aplicación:	Líquidos muy poco viscosos (**)
Alimentación:	24VDC
Salida:	4-20mA
Rango:	Depende del modelo
Precisión:	0,2%, 0,5% o 1%
Temperatura trabajo:	-20°C a 120°C
Presión: nominal PN:	16, 25, 40, 63 Bar
Montaje:	Bridas estándar DN4 a DN300
Comunicación:	RS485 Modbus y Hart (opcionales)
Display:	Cristal líquido (opcional)
Cabezal electrónico:	Insertado (IP65)
Dirección fluido:	avance

** Para aplicaciones con fluido gaseoso, el modelo a utilizar es el **GTFM-LWQ**