IMPELLER / TURBINE FLOWMETER



HOW IT WORKS(작동원리)

여러 장의 날개를 붙인 회전익을 배관 내에 설치 하고 유체를 통과 시키면 유속에 비례하여 회전 익 이 회전을 하게 된다. 회전익에 자석을 설치하고 CASE외부에 PICK- UP COIL을 설치하면 회전익이 회전을 하면서 전기적 신호(PULSE)를 발생 하게 된다. 이 신호를 검출하여 COUNT 하여 배관을 통과 하는 유체의 유량을 측정 하는 원리이다.

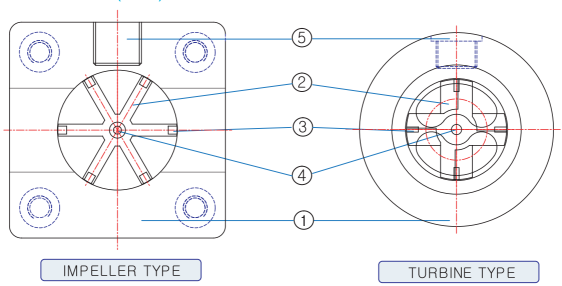
It consists of a multi-bladed rotor mounted at right angles to the flow and suspended in the fluid stream on a free-running bearing. When the fluid passes through the pipe, it rotates and its speed of rotation is proportional to the volumetric flow rate. Pick-UP Coil is a permanent magnet and the turbine blades are made of a material attracted to magnets. As each blade passes the coil, it generates electronic pulse. The theory is that Turbine rotation can be detected by the coil and count the pulse.

多数の翼が付けられた回転翼を配管内に取りつけ、流体を通り過ぎさせると、流速に比例して回転翼が回転するようになる。回転翼にマグネットを取りつけてケースの外部にはピックーアップコイルを取りつけると、回転翼が回転しながら電気的な信号 (パルス)が発生するようになる。この信号を検出してカウントする事として、配管を通り過ぎて行く流体の流量を測定する原理である。

FEATURES(특징)

- 1. 고정도의 유량측정이 가능하다.(±0.5% of RD). Measures high accuracy of flow rate. 高精度の流量測定が可能である。
- 3. 재질에 따른 모든 유체 측정이 가능하다. Available to measure all kinds of fluids by materials. 材質によっての全ての流体測定が可能である。
- 2. 구조가 간단하여 유지보수가 쉽다.
 maintenance is easy due to the simple structure.
 構造が簡単なのでメンテナンスが用意である。
 - 4. 광대역의 유량측정이 가능하다. Measures wide-ranged flow rate 広帯域の流量測定が可能である。

STRUCTURE(구조)



1 BODY 2 ROTOR 3 MAGNET 4 SHAFT 5 SENSOR



FEATURES(특징)

- 1. 우수한 내화학성. 耐化学性に優れる。 Excellent chemical proof.
- 2. 절면성이 우수. 絶縁性に優れる。 Excellent insulation.
- 3. 고정밀도 및 내구성이 우수. 高精密度及び耐久性に優れる。 High accuracy and durability.
- 4. 우수한 직진성 및 재현성. **直進性及び再現性に優れる**。 Excellent directivity and reproducibility.

SIN: FOMER

APPLICATION FLUID(적용유체)

- 1. 산, 약알카리 유체. 酸、弱アルカリ性の流体。 Acid and low alkali fluid.
- 2. 식품·위생 유체. **食品、衛生の流体**。 Fluid for food and hygiene.
- 3. 초순수, 냉각수 유체. 超純水、冷却水の流体。 DI Water, cooling water.

SPECIFICATION(재원)

● SPECIFICATIONS (사양)

PROVISION	SPECIFICATION				
Fluid Pressure range	5kgf/cm²(0.5MPa)				
Fluid Temperatur range	0° ~ 50° (CPVC:60°)				
Accuracy-within	±0.5% of RD				
Reproducibility	±0.05%				
Viscosity (Max)	50cP(mPa-s)				
Flow range	0.5~400ℓ/min				
Flow controller	Integration				

● MATERIALS (재질)

PART	MATERIALS				
Body	UPVC/CPVC				
Shaft	SHAPPHIRE				
Rotor	UPVC				
O-Ring	VITON/EPDM				
Sensor Cap	MC				

● FLOW RANGE (유량)

MODLE CODE	cc(്സീ)/min	ℓ /min	m³/h	gallon/min(US)
TTF-10TYPE(3/8")	500~10000	0.5~10	0.03~0.6	0.132~2.641
TTF-15	500~30000	0.5~30	0.03~1.8	0.132~7.925
TTF-20	1000~70000	1~70	0.06~4.2	0.79~18.492
TTF-25	1000~100000	1~100	0.06~6	0.264~26.418
TTF-30 TYPE (1-1/4")	3000~150000	3~150	0.18~9	0.792~32.996
TTF-40 TYPE (1-1/2")	5000~250000	5~250	0.3~15	1.32~66.045
TTF-50TYPE(2")	8000~350000	8~350	0.48~21	2.113~92.463
TTF-65TYPE(2-1/2")	10000~400000	10~400	0.6~24	2.641~105.672

Note: 고객 요구에 맞는 유량대역별 주문제작이 가능합니다.

We provide a wide range of flow rate goods to meet the needs of any client.

お客様のご要求に応じる流量帶域別に注文製作が可能です。

MODEL CODE

TURBINE FLOWMETER

EXAMPLE DESCRIPTION	MODEL	CONNECTION SIZE			MATERIAL	O-RING		FLOW RANGE	FLOW CONTROLLER		CHEMICALS
MODEL CODE	TTF										
Ir	1 3 1 1-1 1-1 2-1 Rc(PT NP Uni- U Fla	/2" 40 2" 50 /2" 65) Female /CR type Lok type nion typ nge type C	e Ne Ne Ne Ne Ne Ne Ne	UPVC CPVC JS304 316L Order FKM(\frac{\frac	S4 S6 S0 Viton) EPDM ALREZ LUOR ECIAL NONE s need r's ne	E K P S N ds(CC eds(L DC-10	PM)		2	eds	DI
Note : 고객의 요구에 맞는 주문형 제품도 제작 가능합니다. We provide special goods to meet the needs of any client.											