

## Medidor de vazão totalizada (Hidrômetro)

### Modelo INP-74

Excelente custo x benefício

Facilidade na instalação, baixa manutenção, alta durabilidade

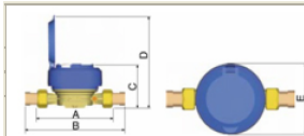
Fabricados em Latão

### Aplicações gerais:

- Ecologia e meio ambiente
- Indústrias alimentícias
- Indústrias químicas e petroquímicas
- Indústrias farmacêuticas
- Indústrias galvânicas
- Indústrias de perfumaria e cosméticos
- Indústrias têxteis e tinturarias
- Tratamento de águas e efluentes
- Tratamentos de superfícies
- Caixa de águas e reservatórios
- Cisternas
- Tanques de produtos químicos
- Outras aplicações



Diâmetro Nominal (DN)	Pol. mm.	½"	¾"	1"	1½"	2"
Vazão Máxima - Qmax.	m³/h	1,5	3	1,5	3	7
Vazão Nominal - Qn.	m³/h	0,75	1,5	0,75	1,5	3,5
Vazão Transição - Qt.	l/h	60	120	60	120	280
Vazão Mínima - Qmin.	l/h	15	30	15	30	70
Início de Funcionamento Típico	l/h	8	11	8	11	35
Máxima Indicação de Leitura	m³	9,999				
Mínima Indicação de Leitura	l	0,05				
Pressão Máxima de Trabalho	bar	10				16
Temperatura Máxima de Trabalho	° C	40 / 90				
Tipo de Conexões		Rosca BSP				



DN (Pol.)	Unid	A	B	C	D	E	P(Kg)
½"	mm	115	196	75	150	89	0,62
¾"	mm	115	212	79	154	89	0,67
1"	mm	260	380	90	165	89	1,2

### Equipamentos opcionais

- Totalizador digital
- Emissor de sinal pulsado remoto
- Transmissor por RF



Totalizador Emissor sinal Transmissor RF

### Especificações Técnicas

**MODELO:**

**INP-74**

Funções:

totalizador de vazão (hidrômetro)

Funcionamento:

taquimétrico

Faixa de visualização:

9.999 m3

Tipo da montagem:

em tubulações

Material do corpo:

Latão, (outros sob especificação)

Temperatura máxima:

até 40 o.C ou 90 o. C

Pressão máxima:

até 10 kgf/cm2

Conexão ao processo:

rosca BSP (outras a especificar)

Diâmetros da conexão:

de Ø1/2" a 1" (outras a especificar)

Acessórios opcionais:

Totalizador digital (IP-68)  
Emissor de sinal pulsado  
Transmissor por RF

**OBS:** As características dos instrumentos podem ser alteradas visando melhorias técnicas sem aviso prévio