

Medidores de caudal de tubo de plástico

Serie PT/PS



Medidor de caudal de área variable para líquidos y gases

- Bajo coste, excelente lectura y peso reducido
- Instalación simple (conexión bridada, roscada o conexión lisa para soldar o encolar)
- Amplio rango de temperaturas de utilización con diversas combinaciones de material de tubo de medida y conexiones
- Escalas calibradas en l/h, m³/h, %, ... Escalas especiales para líquidos y gases bajo demanda
- Rango de caudal:
 - Agua: 4 l/h ... 50 m³/h
 - Aire: 200 Nm/h ... 1500 Nm³/h
- Precisión:
 - Modelos PT/PS: 4% ($q_G=50\%$)
 - Modelos PTM/PSM: 6% ($q_G=50\%$)
- Conexiones:
 - Bridas DIN DN15 ... DN80
 - Conexiones roscadas BSP o NPT 1/2" ... 3"
 - Conexiones lisas para encolar en PVC
 - Conexiones lisas para soldar en acero inoxidable y PP
- Materiales:
 - Tubo de medida: Polisulfón y NAS®. Trogamid® T bajo demanda
 - Conexiones: PVC, EN 1.4404 (AISI 316L), PP, hierro
 - Flotador: EN 1.4404 (AISI 316L), aluminio, PVC, PVDF, PTFE, ...
 - Juntas: NBR, VITON®, EPDM
- Indicación local
- Opciones:
 - 1 o 2 automatismos
 - Transmisor electrónico con salida analógica 4-20 mA (18 puntos máx.). Versión Ex y protocolos HART, PROFIBUS o FIELDBUS disponibles bajo demanda

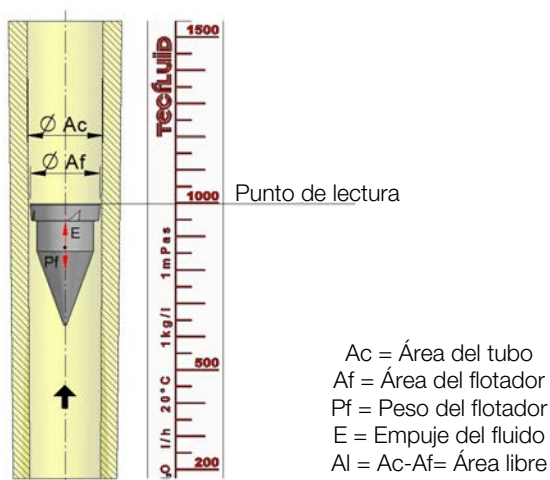


Principio de funcionamiento

Caudalímetro de área variable por flotador en tubo cónico fabricado de materiales plásticos especiales.

El fluido circula a través del tubo cónico elevando al flotador hasta una posición con suficiente área libre para permitir el paso del flujo. Este área libre está relacionada con el caudal circulante, el peso del flotador y la densidad y viscosidad del fluido.

La pérdida de carga en el caudalímetro permanece constante para todo el rango de caudal, puesto que está relacionada con la densidad del fluido y el peso y dimensiones del flotador. La indicación de caudal se obtiene al aumentarse el área de flujo cuando el caudal aumenta.



Ac = Área del tubo
Af = Área del flotador
Pf = Peso del flotador
E = Empuje del fluido
Al = Ac - Af = Área libre

Aplicaciones

- Tratamiento y depuración de aguas
- Industria química y petroquímica
- Industria papelera
- Industria farmacéutica, cosmética y de síntesis
- Refrigeración y acondicionamiento de aire
- Industria de refino
- Ósmosis
- Procesos de gases

Modelos

- PS/PSM Tubo de Polisulfón: PSU (polisulfón)
- PT/PTM Tubo de Trogamid® T: PA (poliamida)
- PTM03 Tubo de NAS®: PS (poliestireno)

Características técnicas

- **Precisión**, según VDI/VDE 3513 hoja 2 ($q_G=50\%$):
 - PT / PS: 4%
 - PTM / PSM: 6%
- **Escala calibrada en l/h, m³/h, %**
Escala especial para líquidos y gases bajo demanda
- **Rango de escala:** 10:1

• Longitud de escala:

- PT / PS: 160 ± 5 mm
- PTM / PSM: 100 ± 5 mm

• Temperatura del fluido:

- Modelos PT/PTM: máx. 60°C
- Modelos PS/PSM, con conexiones:
 - PVC: máx. 60°C
 - PP: máx. 90°C
 - EN 1.4404 / Hierro:
 - Juntas NBR: máx. 100°C
 - Juntas VITON®: máx. 110°C
- Modelo PTM03: máx. 40°C

• Presión de trabajo: según tamaño, hasta 15 bar

• Conexiones:

- PT11 / PS31: rosca BSP o lisa para encolar 1/2" ... 3"
- PT12 / PS32: brida DIN DN15 ... DN80
- PTM01 / PSM21: rosca BSP o lisa para encolar 1/2" ... 3/4"
- PTM02 / PSM22: brida DIN DN15 ... DN20
- PTM03: rosca BSP o lisa para encolar 1/2" ... 3/4"

Otras conexiones disponibles bajo demanda

• Tubo de medida en Trogamid® T sólo bajo demanda

Operación

- Vertical con flujo ascendente

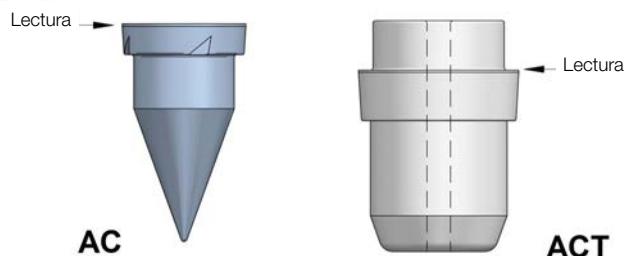
Automatismos y transmisores

- PT-AMR1 ... 2: 1 ... 2 automatismos reed magnéticos
- PT-TMUR: 0 ... 4-20 mA, 4 hilos (16...18 puntos de resolución para modelos PT/PS)
- PTM-TMUR: 0 ... 4-20 mA, 4 hilos (11 puntos de resolución para modelos PTM/PSM)

Otros transmisores bajo demanda:

- Sistema 2 hilos
- Versión Ex
- Protocolos HART, Profibus o Fieldbus

Tipos de flotador



Medidores de caudal de tubo de plástico

Serie PT/PS

Modelos

PT ... PS ... PTM ... PSM / PVC ... PP

Rosca BSP 1/2" ... 3"

Lisa encolar o soldar DN15 ... DN80



PT ... PS ... PTM ... PSM / Hierro total ...
INOX total EN 1.4404 (AISI 316L)

Rosca BSP/NPT 1/2" ... 3"



PT ... PS ... PTM ... PSM / PVC ... PP

Brida DIN DN15 ... DN80

Otros estándares de brida disponibles
bajo demanda con modelos brida BR



PT ... PS ... PTM ... PSM / INOX total
EN 1.4404 (AISI 316L)

Lisa para soldar DN15 ... DN80



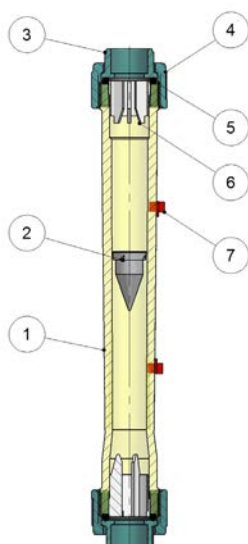
PT ... PS ... PTM ... PSM / Hierro ... INOX,
con tuercas en PVC y conexiones en
hierro / EN 1.4404 (AISI 316L):

Rosca BSP/NPT 1/2" ... 3"

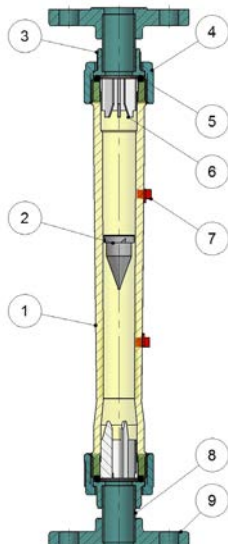


Materiales

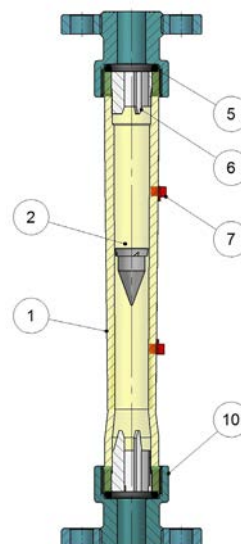
PT11, PS31 / PTM01, PSM21, PTM03



PT12, PS32 / PTM02, PSM22



PT12-BR, PS32-BR



Nº	Descripción	Materiales		
		PS31/32, PSM21/22, PS32-BR	PTM03	Bajo demanda PT11/12, PTM01/02, PT12-BR
1	Tubo de medida	POLISULFÓN	NAS®	TROGAMID®
2	Flotador	EN 1.4404 (AISI 316L), PTFE, PTFE+Pb, PVDF, PVDF+Pb, Aluminio, PVC, PVC+Pb	EN 1.4404 (AISI 316L), PTFE, PTFE+Pb, PVDF, PVDF+Pb, Aluminio, PVC, PVC+Pb	Hastelloy, Titanio
3	Enlace	PVC	PVC	PP, Hierro, AISI 316L
4	Tuerca	PVC	PVC	PP, Hierro, AISI 316L
5	Junta	NBR	NBR	VITON®, EPDM
6	Tope	PVDF	PVDF	-
7	Indicador	PVC	PVC	-
8	Unión	PVC	PVC	PP
9	Brida	PVC	PVC	PP
10	Conjunto brida	PVC	PVC	PP

Dimensiones

PT11 / PS31

R"	DN	E	RE	A	L	L1	L2	H
1/2"	15	20	1 1/4"	52	346	300	326	16
3/4"	20	25	1 1/4"	52	346	300	326	16
1"	25	32	2"	74	366	300	328	20
1 1/2"	40	50	2 1/4"	80	374	300	334	24
2"	50	63	2 3/4"	100	390	300	340	30
2 1/2"	65	75	4"	138	420	300	344	34
3"	80	90	4"	138	420	300	344	34

PT12 / PS32 ... PT12-BR / PS32-BR

DN	E	D	k	g	lxn°	B	L	L (BR)
15	20	95	65	45	14x4	12	408	378
20	25	105	75	58	14x4	13	408	378
25	32	115	85	68	14x4	15	424	398
40	50	150	110	88	18x4	17	456	400
50	63	165	125	102	18x4	19	476	412
65	75	185	145	122	18x4	21	522	420
80	90	200	160	138	18x8	22	548	420

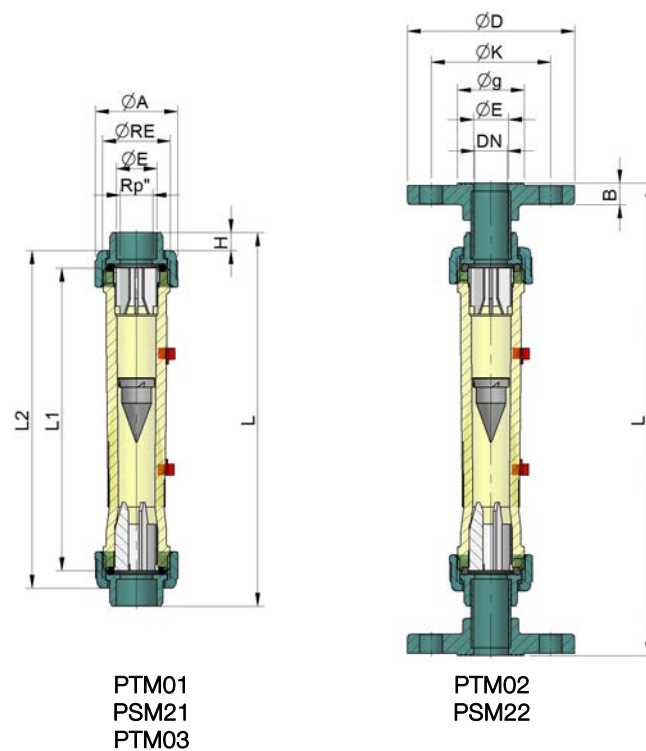
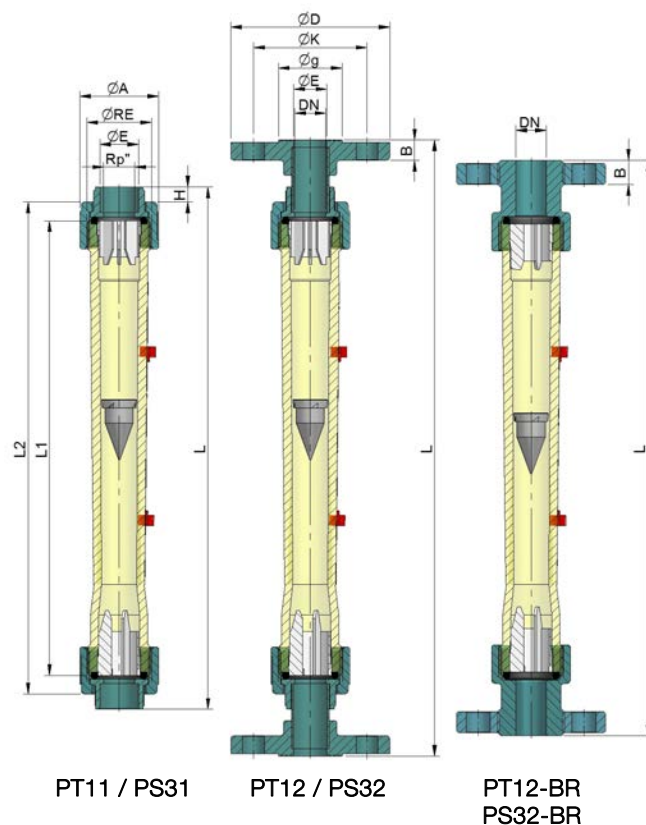
PTM01 / PSM21 / PTM03

R"	DN	E	RE	A	L	L1	L2	H
1/2"	15	20	1"	43	232	192	212	12
1/2"	15	20	1 1/4"	53	232	192	212	15
3/4"	20	25	1 1/4"	53	232	192	212	14

PTM02 / PSM22

DN	E	D	k	g	lxn°	B	L
15	20	95	65	45	14x4	12	294
15	20	95	65	45	14x4	12	294
20	25	105	75	58	14x4	13	294

Todas las dimensiones en mm



Medidores de caudal de tubo de plástico

Serie PT/PS

Rangos de caudal

Modelo Nº	Escalas de caudal			Escalas de caudal		Presión máx. bar	R" (DN)	D _{ext}
	Flotador EN 1.4404 7,95 g/cm³			Flotador aluminio 2,85 g/cm³				
	l/h agua	Nm³/h aire 1,013 bar abs 20°C	ΔP mbar	Nm³/h aire 1,013 bar abs 20°C	ΔP mbar			
PS-312-0160 ⁽¹⁾	16-160 ⁽¹⁾	-	10 ⁽¹⁾	0,6-6 ⁽¹⁾	-	15	½" (DN15)	20
PS-312-0250 ⁽¹⁾	25-250 ⁽¹⁾	-		1-10 ⁽¹⁾				25
PS-313-0400	40-400	1,2-12	12	0,7-7	5		¾" (DN20)	25
PS-313-0630	60-630	1,9-19		1,1-11				
PS-313-1000	100-1000	3-30		1,8-18				
PS-314-1600	160-1600	4,5-45	18	2,5-25	8	10	1" (DN25)	32
PS-314-2500	250-2500	8-75		5-45				
PS-315-4000	400-4000	12-120	23	7-70	10		1 ½" (DN40)	50
PS-315-6300	500-6300	15-190		10-110				
PT-316-6300	500-6300	15-190	30	10-110	12	2" (DN50)	63	
PS-316-M010	1000-10000	30-300		20-180				
PS-316-M014	2000-14000	60-430		40-250				
PS-317-M016	1600-16000	50-490	40	30-290	17	2 ½" (DN65)	75	
PS-317-M020	2000-20000	60-600		40-360				
PS-317-M025	2500-25000	80-770		50-460		3" (DN80)	90	
PS-317-M030	3000-30000	90-920		60-550				
PS-317-M040	6000-40000	190-1200		110-730	8	3" (DN80)	90	
PS-317-M050 ⁽²⁾	9000-50000	280-1500		170-920				

⁽¹⁾ con flotador PTFE

⁽²⁾ flotador especial para obtener mayor caudal

Para serie PT / PS, todos los flotadores de plástico lastrados son de PVDF+Pb, excepto modelos PS-316-M014 ... M050, de PVC+Pb

Modelo Nº	Escalas de caudal			Escalas de caudal		Presión máx. bar	R" (DN)	D _{ext}
	Flotador EN 1.4404 7,95 g/cm³			Flotador aluminio 2,85 g/cm³				
	l/h agua	Nm³/h aire 1,013 bar abs 20°C	ΔP mbar	Nm³/h aire 1,013 bar abs 20°C	ΔP mbar			
PSM-312-0040 ⁽¹⁾	4-40 ⁽¹⁾	-	3 ⁽¹⁾	0,2-1,6 ⁽¹⁾	-	15	½" (DN15)	20
PSM-312-0060 ⁽¹⁾	6-60 ⁽¹⁾	-		0,3-2,5 ⁽¹⁾				
PSM-312-0100	10-100	0,3-3	10	0,2-1,8	4		¾" (DN20)	25
PSM-312-0160	16-160	0,5-5		0,3-3				
PSM-312-0250	25-250	0,8-7,7		0,5-4,5				
PSM-313-0400	40-400	1,2-12	12	0,7-7	5	½" (DN15)	20	
PSM-313-0630	60-630	1,9-19		1,1-11				
PSM-313-1000	100-1000	3-30		1,8-18				

⁽¹⁾ con flotador PTFE

Automatismos

Automatismo regulable PT-AMR

Automatismo reed biestable no conmutado, actuado por el imán interno del flotador y montado en caja de PVC:

- PT-AMR1 ... 2: 1 ... 2 automatismos reed regulables

- Estándar: automatismos normalmente abiertos (NA). Automatismos normalmente cerrados (NC) disponibles bajo demanda.

- Operación: el contacto estándar es normalmente abierto. Esto significa que:

- Caudal máximo: cuando el caudal aumenta, el contacto se cierra cuando el flotador alcanza la posición del sensor. Permanece cerrado mientras el flotador se encuentra por encima. Vuelve a abrirse cuando el caudal disminuye y el flotador vuelve a una posición por debajo del sensor.

- Caudal mínimo: cuando el caudal disminuye, el contacto se cierra cuando el flotador alcanza la posición del sensor. Permanece cerrado mientras el flotador se encuentra por debajo. Vuelve a abrirse cuando el caudal aumenta y el flotador vuelve a una posición por encima del sensor.

- Caja: PVC
- Temperatura ambiente: -15°C ... +60°C
- Capacidad de ruptura: 0,5 A / 250 VAC / 12 VA
- Histéresis: $\pm 5\%$ valor final de escala
- Índice de protección: IP65
- Conector DIN 43650-A, prensaestopas PG9
- Conforme a la Directiva 2006-95-EC
- Apto para zona clasificada al ser considerado "Material Simple"

Montaje

Una vez realizada la conexión eléctrica y apretado el prensaestopas, se monta el conector hembra (A) sobre la base macho (C), colocando la junta (B) entre las dos piezas.

Para fijar el automatismo en su posición en el caudalímetro, retirar el tornillo (E) para liberar la escuadra (D), colocar el automatismo en la posición deseada y volver a colocar la escuadra apretándola con el tornillo (E).

Conexión eléctrica

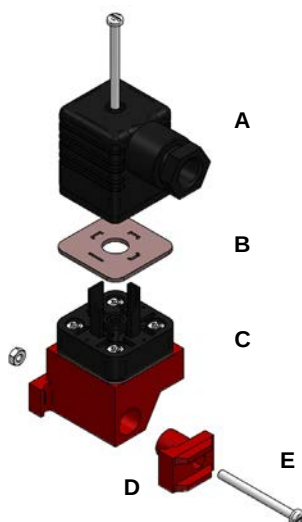
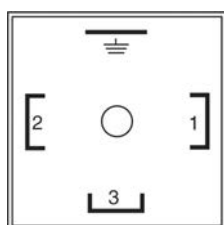
En el conector hembra (A):

Term. 1: contacto reed

Term. 2: contacto reed

Term. 3: sin conexión

Terminal de tierra: sin conexión



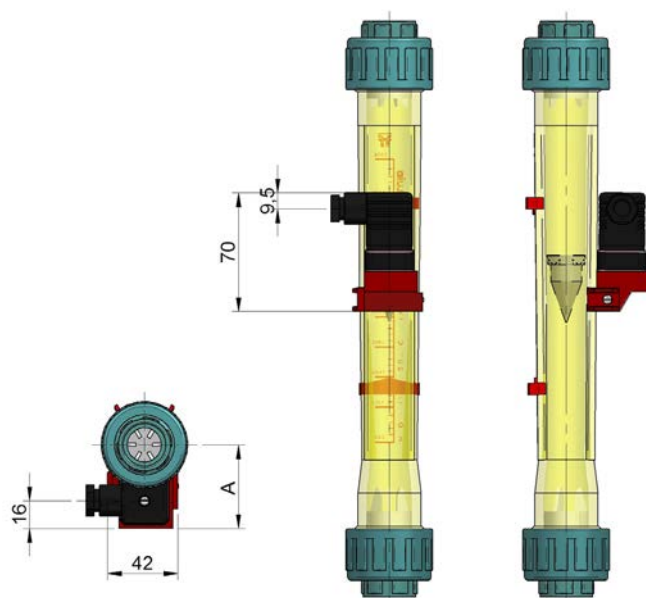
PTM/PSM
con 1 automatismo reed



PT/PS
con 2 automatismos reed

Dimensiones serie PT + automatismo (en mm)

DN	15	20	25	40	50	65	80
R	1/2"	3/4"	1"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"
A	47	52	62	70	70	90	90



Transmisores

Transmisor PT-TMUR 0 ... 4-20 mA

(18 puntos, para ½" ... 2")

(16 puntos, para 2½" ... 3")

Transmisor PTM-TMUR 0 ... 4-20 mA (11 puntos)

El transmisor electrónico TMUR consta de una tira de reeds dentro de caja de plástico IP65. Este dispositivo se monta en uno de los laterales del tubo de medida. Con un convertidor, la señal de resistencia se convierte a corriente (0 ... 4-20 mA).



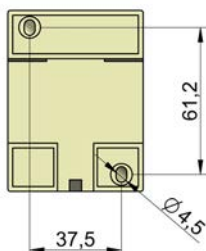
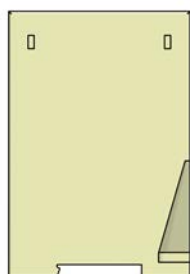
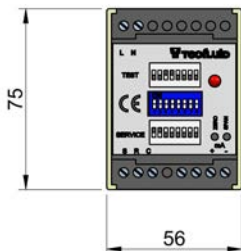
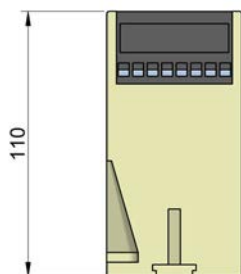
PT/PS + PT-TMUR



PTM/PSM + PTM-TMUR



TR420
(convertidor remoto
Ω/mA)



Características técnicas TMUR

- Temperatura de operación: +5°C ... +60°C
- Resolución: 10 mm

Sistema 4 hilos

Características técnicas convertidor TR420

- Montaje en rail DIN 46277
- Alimentación: 24, 110, 230, 240 VAC 50/60 Hz / 24 VDC
- Consumo: <1 VA
- Salidas: 0-20 mA, 4-20 mA, 0-5 V, 0-10 V, 1-5 V, 2-10 V



Sistema 2 hilos

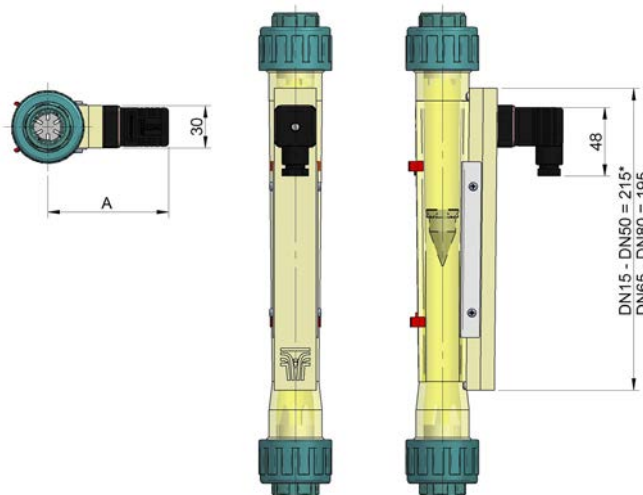
(bajo demanda)

- Alimentación 24VDC
- Apto para zona clasificada con certificación ATEX
- Protocolos HART, Profibus o Fieldbus
- Alimentación:
 - 8 ... 35 VDC, versión zona segura
 - 8 ... 30 VDC, versión zona clasificada
- Consumo: 0,8 W
- Salida: 4-20 mA
- Versión zona clasificada certificada ATEX Ex ia IIC T6

Para sistema 2 hilos, la conexión eléctrica se realiza directamente en los terminales situados en caja IP67, montada localmente junto con la tira de reeds.

Dimensiones serie PT + transmisor TMUR (en mm)

DN	15	20	25	40	50	65	80
A	95	105	110	120	130	145	145



*PTM ... PSM 139 mm

PRESENCIA EN MÁS DE 50 PAÍSES EN TODO EL MUNDO



Tecfluid S.A.

Narcís Monturiol 33
08960 Sant Just Desvern
Barcelona
Tel: +34 93 372 45 11
Fax: +34 93 473 08 54
tecfluid@tecfluid.com
www.tecfluid.com

Sistema de Gestión de la Calidad ISO 9001 certificado por **Applus[®]**

Directiva Europea de Presión 97/23/CE certificada por **Lloyd's Register**

Directiva Europea ATEX 94/9/CE certificada por



HART[®] es una marca registrada de HART Communication Foundation

Los datos técnicos descritos en este catálogo están sujetos a modificaciones sin previo aviso si las innovaciones técnicas de nuestros procesos de fabricación lo requieren.
TROGAMID[®] T es una marca registrada de Evonik Ind. — NAS[®] es una marca registrada de NOVA Chemicals Inc. — VITON[®] es una marca registrada de DuPont Dow Elastomers