

Medidores de caudal de disco de choque Serie DP



Medidor de caudal metálico para líquidos y gases

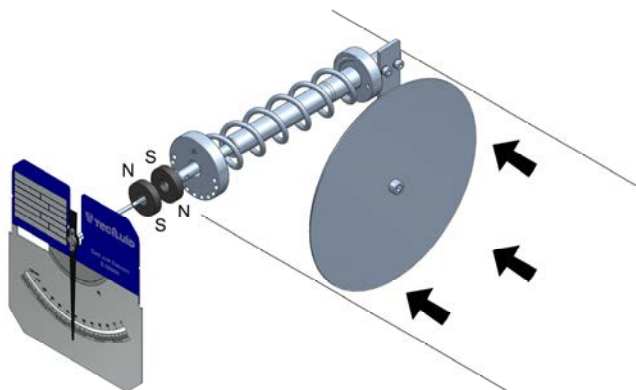
- Metálico, de construcción simple y robusta
- Disponible para todos los sentidos de flujo
- Apto para condiciones extremas de presión y temperatura
- Baja pérdida de carga
- Tramo de tubería recta requerido de solo 3 x DN antes y después del caudalímetro
- Proporciona una buena lectura para fluidos con sólidos en suspensión
- Rango de caudal:
 - Agua: 0,8 m³/h ... 1600 m³/h
 - Aire: 45 Nm³/h ... 24000 Nm³/h
- Precisión:
 - DP65: ±2,5% v.f.e. (±1,6% v.f.e. bajo demanda)
 - DP500: ±4% v.f.e.
- Conexiones:
 - DP65: DN40 ... DN300, entre bridas EN 1092-1 (wafer)
 - DP500: DN250 ... DN500, con bridas EN 1092-1
 Otros estándares de brida bajo demanda
- Materiales: acero galvanizado y pintado y EN 1.4404 (AISI 316L)
- Indicación local
- Opciones:
 - 1 o 2 automatismos
 - Transmisor electrónico con salida analógica 4-20 mA para zona segura o potencialmente explosiva (protección Ex ia o Ex d, certificado ATEX, certificado IECEx). Protocolo HART, MODBUS disponibles bajo demanda
 - Totalizador volumétrico local. Salida digital configurable como salida de pulsos o alarma (no disponible para versiones Ex)



Principio de funcionamiento

Un caudalímetro de disco de choque se basa en la medición indirecta de la fuerza que se ejerce sobre un disco suspendido en el trayecto donde circula un fluido a una cierta velocidad.

El disco está sostenido mediante un eje perpendicular a la dirección del fluido, por lo que la fuerza aplicada por éste repercute en la rotación de dicho eje. A su vez, un muelle adosado al eje se opone al giro de éste. La fuerza aplicada sobre el muelle se iguala a la fuerza ejercida por el fluido, obteniéndose un punto de equilibrio del ángulo de giro del disco que equivale a un caudal.



La lectura del caudal se efectúa mediante acoplamiento magnético con el sistema de medición de la caja indicadora, evitando así fugas del fluido hacia ella.

Aplicaciones

- Tratamiento y distribución de agua
- Industria farmacéutica, química y papelera
- Circuitos de calefacción y refrigeración
- Aguas de piscina e instalaciones contra-incendio
- Automoción (aceite de corte, líneas de pintura y sistemas de refrigeración)
- Plantas energéticas y circuitos de lubricación

Modelos

- DP65 montaje entre bridas (wafer)
- DP500 montaje conexión brida

- DP65 ... DP500/Fe P cuerpo acero galvanizado y pintado
- DP65 ... DP500/AISI 316L cuerpo EN 1.4404 (AISI 316L)

Características técnicas

- **Precisión:**
 - DP65: $\pm 2,5\%$ valor final escala
 $\pm 1,6\%$ valor final escala bajo demanda
 - DP500: $\pm 4\%$ valor final escala
- Escalas directas en unidades de caudal o %

- **Temperatura del fluido:**
 - Acero galvanizado y pintado: $-20^{\circ}\text{C} \dots +150^{\circ}\text{C}$
 - EN 1.4404 (AISI 316L)
Cojinetes en PTFE: $-20^{\circ}\text{C} \dots +150^{\circ}\text{C}$
 - EN 1.4404 (AISI 316L)
Cojinetes en bronce: $-20^{\circ}\text{C} \dots +300^{\circ}\text{C}$

Para temperaturas superiores, ver separador térmico

- **Temperatura ambiente:** $-20^{\circ}\text{C} \dots +80^{\circ}\text{C}$
- **Presión de trabajo:**
 - DP65:
 - DN40 ... DN80: PN40
 - DN100 ... DN300: PN16
 - DP500:
 - DN250 ... DN500: PN10

Otros rangos de presión disponibles bajo demanda

- **Conexiones:**
 - DP65: DN40 ... DN300, instalación entre bridas EN 1092-1. Contrabridas y juntas no suministradas
 - DP500: DN250 ... DN500, con bridas EN 1092-1

Otros estándares de brida bajo demanda

- **Caja indicadora:** IP65 aluminio pintado, visor policarbonato. Bajo demanda IP67 EN 1.4404 (AISI 316L), visor vidrio, o IP65 PP, visor metacrilato
- **Tramo recto de tubería requerido de 3 x DN antes y después del caudalímetro**

Operación

- Vertical flujo ascendente (BD)
- Vertical flujo descendente (DAB)
- Horizontal flujo de izquierda a derecha (ED)
- Horizontal flujo de derecha a izquierda (DES)

Automatismos y transmisores

- AMM1 ... 2: 1 o 2 automatismos microrruptores regulables
 - AMD1 ... 2: 1 o 2 automatismos inductivos regulables (+ relé bajo demanda)
 - TH7 ... TH7H: transmisor 4-20 mA 2 hilos + salida digital. **Protocolo HART** en modelo TH7H
 - TH7T ... TH7TH: transmisor 4-20 mA + totalizador 2 hilos + salida digital. **Protocolo HART** en modelo TH7TH
- Todos los automatismos y transmisores están disponibles con **certificado ATEX / IECEx Ex ia**
- Los transmisores certificados ATEX / IECEx no disponen de salida digital**
- MT03A: convertidor electrónico. **Protocolo MODBUS RTU RS485** opcional

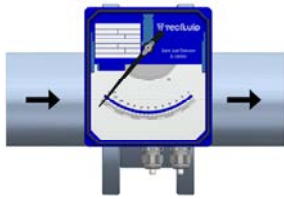
Medidores de caudal de disco de choque

Serie DP

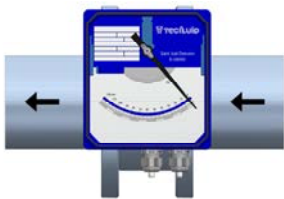
Instalación

Sentido de flujo

Horizontal / izquierda-derecha—ED



Horizontal / derecha-izquierda—DES



Vertical ascendente—BD

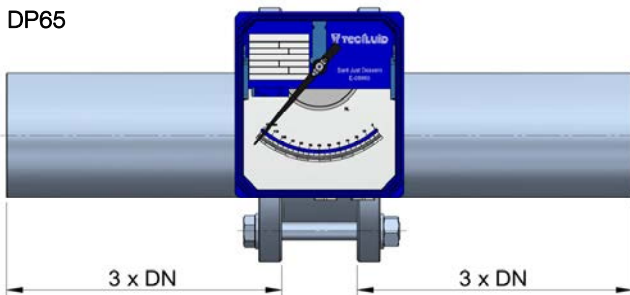


Vertical descendente—DAB



Tramo requerido de tubería recta

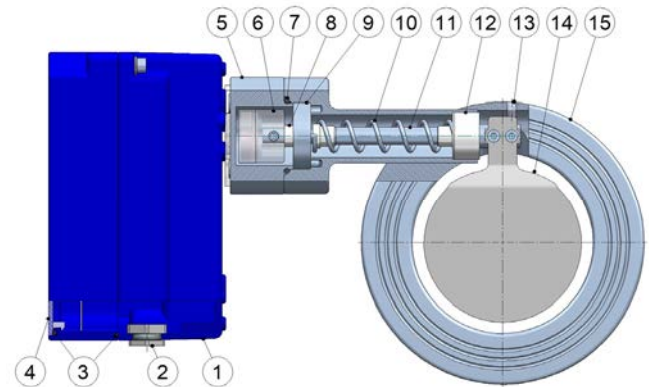
DP65



DP500



Materiales



| Nº Descripción | Materiales | |
|----------------------------|--|-----------------------|
| | DP65/Fe P | DP65/AISI 316L |
| 1 Caja indicadora | Aluminio pintado * | |
| 2 Tapón/prensa M16 + junta | Poliamida + NBR | |
| 3 Junta | NBR | |
| 4 Visor | Polycarbonato ** | |
| 5 Grupo cabezal cierre | EN 1.4404 (AISI 316L) | |
| 6 Grupo imán | EN 1.4404 (AISI 316L) + Alnico (recubierto en PVDF) | |
| 7 Junta | NBR / VITON® / EPDM | |
| 8 Cojinete | PTFE / Bronce | |
| 9 Disco soporte eje | EN 1.4401 (AISI 316) | |
| 10 Muelle | EN 1.4310 (AISI 302) / EN 1.4401 (AISI 316) | |
| 11 Eje | EN 1.4401 (AISI 316) | |
| 12 Cojinete | PTFE / Bronce | |
| 13 Tope disco | EN 1.4404 (AISI 316L) | |
| 14 Disco | EN 1.4404 (AISI 316L) | |
| 15 Cuerpo | Acero galvanizado y pintado | EN 1.4404 (AISI 316L) |

* EN 1.4404 (AISI 316L) y PP bajo demanda

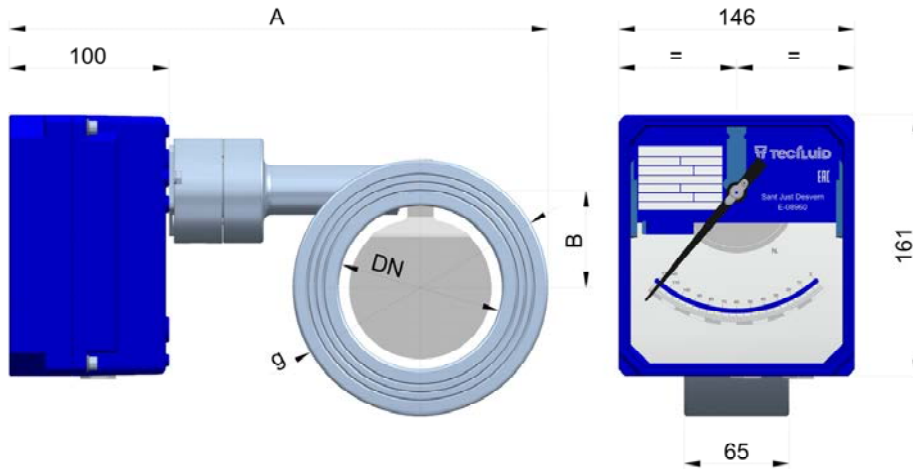
** Resistente a UV



DP500 / Fe P

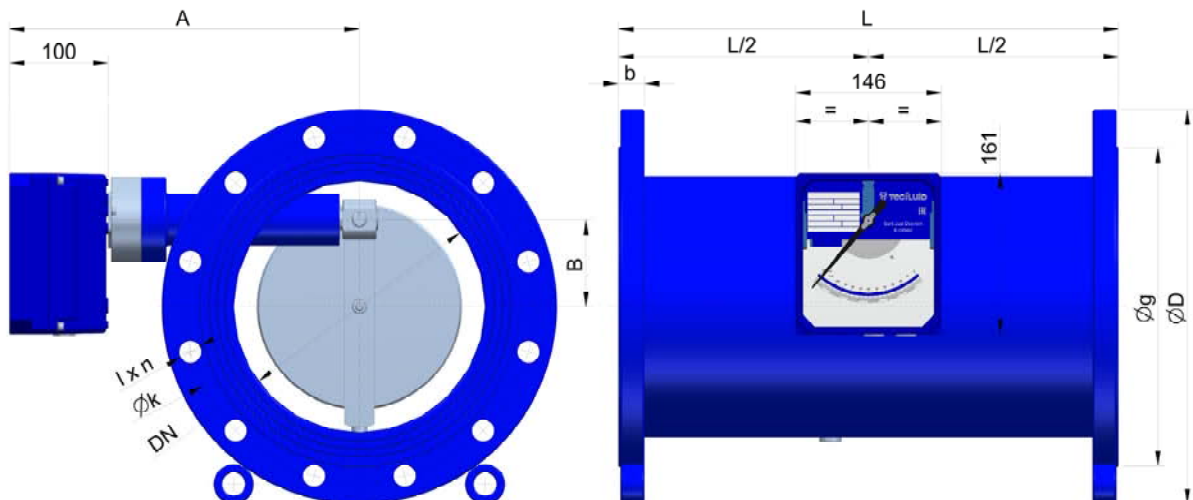
Dimensiones

Modelo DP65 (DN40 ... DN300)



| DN | NPS | g | B | A | Peso (kg) |
|-----|--------|-----|---------|-----|-----------|
| 40 | 1 1/2" | 94 | 28 | 254 | 5 |
| 50 | 2" | 104 | 33 | 254 | 6 |
| 65 | 2 1/2" | 122 | 40 | 254 | 7 |
| 80 | 3" | 136 | 50 | 254 | 8 |
| 100 | 4" | 158 | 60 | 254 | 10 |
| 125 | 5" | 189 | 70 | 282 | 12 |
| 150 | 6" | 220 | 78 | 282 | 14 |
| 200 | 8" | 271 | 71 / 95 | 397 | 20 |
| 250 | 10" | 328 | 88 | 397 | 29 |
| 300 | 12" | 378 | 100 | 412 | 35 |

Modelo DP500 (DN250 ... DN500)



| DN | NPS | L | A | B | Ø D | Ø k | Ø g | b | l x n | Peso (kg) |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|---------|-----------|
| 250 | 10" | 500 | 350 | 87 | 395 | 350 | 320 | 26 | 22 x 12 | 70 |
| 300 | 12" | 500 | 365 | 105 | 445 | 400 | 370 | 26 | 22 x 12 | 78 |
| 350 | 14" | 600 | 352 | 124 | 505 | 460 | 430 | 26 | 22 x 16 | 86 |
| 400 | 16" | 600 | 352 | 142 | 565 | 515 | 482 | 26 | 26 x 16 | 97 |
| 500 | 20" | 700 | 402 | 180 | 670 | 620 | 585 | 28 | 26 x 20 | 115 |

Medidores de caudal de disco de choque

Serie DP

Rangos de caudal

Modelo DP65 (DN40 ... DN300)

| DN | NPS | Escalas de caudal | | | | | |
|-----|------|-------------------|--------|--------|---------|--------|-------|
| | | m³/h agua | | | | | |
| 40 | 1 ½" | 0,8-4 | 0,8-6 | 1-8 | 2-10 | 3-16 | - |
| 50 | 2" | 0,8-6 | 1-8 | 2-10 | 3-16 | 3-25 | - |
| 65 | 2 ½" | 2-10 | 3-16 | 3-25 | 4-30 | 5-35 | 6-40 |
| 80 | 3" | 2-16 | 3-25 | 5-40 | 6-45 | 8-50 | 10-60 |
| 100 | 4" | 5-40 | 8-60 | 10-80 | 12-90 | 15-100 | - |
| 125 | 5" | 8-60 | 15-100 | 15-120 | 20-135 | - | - |
| 150 | 6" | 15-100 | 20-160 | 25-200 | 40-220 | 50-250 | - |
| 200 | 8" | 20-160 | 30-250 | 40-350 | 50-400 | - | - |
| 250 | 10" | 25-200 | 50-400 | 60-500 | 80-600 | - | - |
| 300 | 12" | 30-250 | 50-400 | 80-600 | 100-800 | - | - |

Escalas equivalentes para aire @ 1,013 bar abs, 20°C en Nm³/h = m³/h H₂O x 30 (aprox.)

Modelo DP500 (DN250 ... DN500)

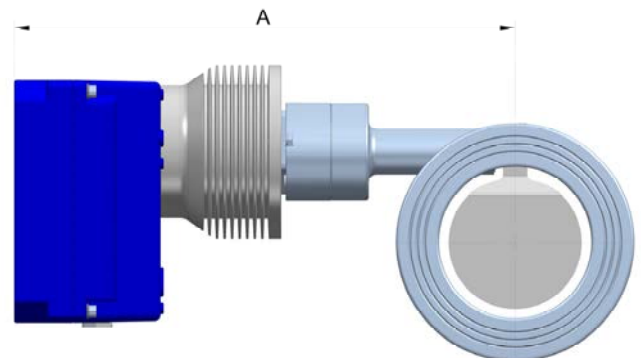
| DN | NPS | Escalas de caudal | | |
|-----|-----|-------------------|----------|----------|
| | | m³/h agua | | |
| 250 | 10" | 25-200 | 50-400 | 60-500 |
| 300 | 12" | 30-250 | 50-400 | 80-600 |
| 350 | 14" | 40-300 | 60-500 | 100-800 |
| 400 | 16" | 50-400 | 80-600 | 120-1000 |
| 500 | 20" | 80-600 | 120-1000 | 200-1600 |

Escalas equivalentes para aire @ 1,013 bar abs, 20°C en Nm³/h = m³/h H₂O x 30 (aprox.)

Accesorios

Separador térmico

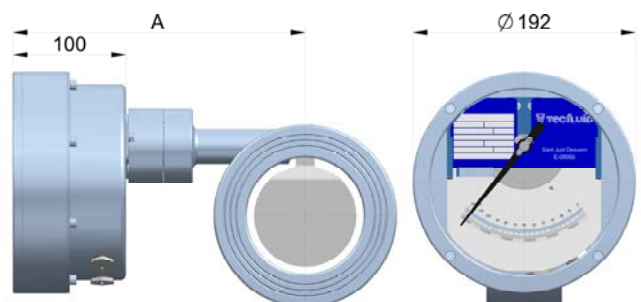
- Estándar en aluminio, opcional en EN 1.4404 (AISI 316L)
- Para trabajar con fluidos a altas y bajas temperaturas
- Cuerpo en EN 1.4404 (AISI 316L)
- Con electrónica:
 - DN40 ... DN100: -180°C ... +400°C
 - DN125 ... DN150: -180°C ... +320°C
 - DN200 ... DN300: -180°C ... +280°C
 - DN350 ... DN500: -180°C ... +250°C
- Sin electrónica: DN40 ... DN500: -180°C ... +400°C
- Temperatura ambiente de referencia: 20°C



| | DN | 40 ... 100 | 125 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 500 |
|-------|----|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| DP65 | A | 334 | 362 | 362 | 477 | 477 | 492 | | | |
| DP500 | | | | | | 430 | 445 | 432 | 432 | 482 |

Caja indicadora en EN 1.4404 (AISI 316L)

- Especialmente indicada para instalaciones sanitarias o estériles, atmósferas salinas (plataformas marinas), etc.
- Construcción total en acero inoxidable EN 1.4404 (AISI 316L), con visor en vidrio
- Disponible con automatismos y transmisores
- Índice de protección: IP67



Cota A igual a modelo con caja indicadora en aluminio

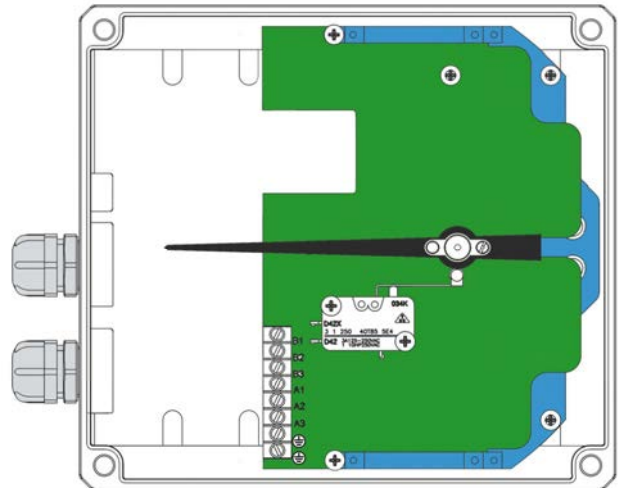
Automatismos

Automatismo regulable AMM



Microrruptor eléctrico.

- AMM1 ... 2: 1 ... 2 automatismos regulables
- Capacidad de ruptura: 3(1) A, 250 V (EN 61058)
- Histéresis: $\pm 10\%$ valor final de escala
- Temperatura ambiente: -25°C ... $+100^{\circ}\text{C}$
- Vida mecánica: 10^7 maniobras
- Certificado ATEX / IECEx Ex ia IIC T6 Ga / Ex ia IIIC T*°C Da
- Contactos recubiertos en oro bajo demanda



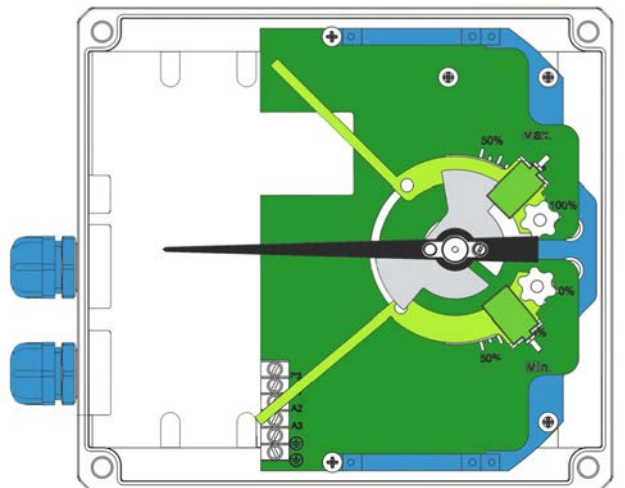
AMM

Automatismo regulable AMD



Automatismo inductivo tipo ranura de 3,5 mm, activado por lámina, NAMUR (EN 60947-5-6).

- AMD1 ... 2: 1 ... 2 automatismos regulables
- Tensión nominal: 8,2 V / Tensión de trabajo: 5 ... 25 V
- Temperatura ambiente: -25°C ... $+100^{\circ}\text{C}$
- Certificado ATEX / IECEx Ex ia IIC T6 Ga / Ex ia IIIC T*°C Da



AMD

Relé de maniobra (bajo demanda)

Entrada NAMUR (EN 60947-5-6) para 1 o 2 automatismos inductivos.

- Alimentación: 20 ... 30 VDC
- Consumo: $< 1,3$ W
- Salida relé:
 - $V_{\text{máx}}$: 253 VAC / 2A // 40 VDC / 2A carga resistiva
- Temperatura ambiente: -20°C ... $+60^{\circ}\text{C}$

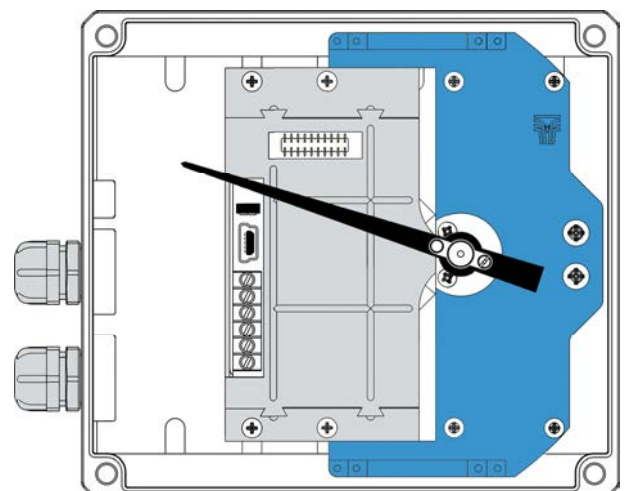
Transmisores y totalizadores

Transmisor TH7



Los transmisores electrónicos TH7 proporcionan una salida analógica proporcional al caudal así como salida digital configurable como salida de pulsos o alarma (excepto para las versiones Ex). Se puede incluir un visualizador totalizador de volumen. Están basados en el efecto Hall y montados dentro de la caja indicadora.

- TH7 transmisor + salida digital
- TH7H transmisor + salida digital + protocolo HART
- TH7T transmisor + salida digital + totalizador
- TH7TH transmisor + salida digital + totalizador + protocolo HART



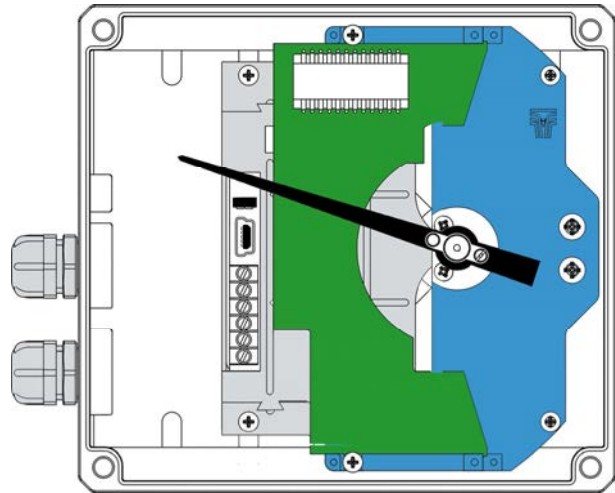
TH7

Características técnicas

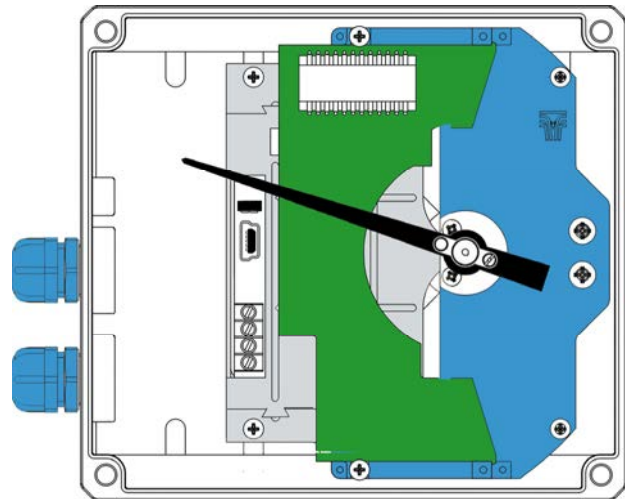
- Alimentación: 12 ... 36 VDC (18 ... 36 VDC con protocolo HART), sistema 2 hilos
- Consumo: 4-20 mA para 0 ... 100% de la escala
- Salida analógica 4-20 mA:
 - Error: < 0,6% respecto a la posición del imán
 - Carga máx. en lazo 4-20 mA: 1,1 kΩ (con alimentación de 36 VDC)
- Salida digital: MOSFET Canal N libre de potencial, $I_{m\acute{a}x}$ 200 mA, para salida de pulsos o alarma:
 - Salida de pulsos:
 - Frecuencia máx. 6 Hz
 - Duración aprox. del pulso 62,5 ms
 - Alarma: ajustable en un punto de la escala. Configurable mediante software Winsmeter TH7
- Totalizador: 8 dígitos, 4,5 mm de altura. Reset por contacto libre de potencial
- Temperatura ambiente: -20°C ... +70°C
- Fácil programación mediante software Winsmeter TH7 de Tecfluid, disponible para descarga en www.tecfluid.com

Versión ATEX / IECEx

- Certificado ATEX / IECEx
Ex ia IIC T6 ... T4 Ga / Ex ia IIIC T85°C Da
- Alimentación: 14 ... 30 VDC, sistema 2 hilos
- Consumo: 4-20 mA para 0 ... 100% de la escala
- Salida analógica 4-20 mA:
 - Error: <0,6% respecto la posición del imán
 - Carga máx. en lazo 4-20 mA: 900 Ω (con alimentación de 30 VDC)
- Totalizador: 8 dígitos, 4,5 mm de altura
Reset por contacto libre de potencial
- Temperatura ambiente: -20°C ... +40°C



TH7T



TH7T Ex

Los automatismos AMM o AMD y los transmisores TH7 o TH7T pueden montarse juntos en la misma caja indicadora.

Los transmisores TH7 Ex y TH7T Ex pertenecen al grupo II. Están concebidos para uso en atmósferas potencialmente explosivas, excepto en minas

Convertidor electrónico



Modelo MT03A

- Convertidor electrónico para aplicaciones de caudal
- Entradas de resistencia y corriente
- Totalmente programable vía cable USB mediante el software Winsmeter MT03 de Tecfluid S.A. o mediante teclado y display gráfico con menús intuitivos
- Montaje en panel con medidas 96 x 96 mm DIN 43700
- Alimentación: 100 ... 240 VAC 50 / 60 Hz
18 ... 36 VDC
- Diagnóstico. Clave de acceso opcional
- Indicación de caudal de 5 dígitos y totalizador y contador parcial de 8 dígitos. Posibilidad de reset a distancia
- Salida analógica 4-20 mA programable
- 2 x salidas de relé configurables para alarma de caudal

- Posibilidad de medición de caudal másico programando la densidad del producto
- Índice de protección: IP50 frontal, IP30 posterior (IP65 frontal opcional con funda de silicona)
- Temperatura ambiente: -20°C ... +60°C
- Protocolo MODBUS RTU RS485 bajo demanda



MT03A

PRESENCIA EN MÁS DE 50 PAÍSES EN TODO EL MUNDO



TECFLUID
The art of measuring

Tecfluid S.A.
Narcís Monturiol 33
08960 Sant Just Desvern
Barcelona
Tel: +34 93 372 45 11
tecfluid@tecfluid.com
www.tecfluid.com

Sistema de Gestión de la Calidad ISO 9001 certificado por



Directiva de Equipos a Presión certificada por



Directiva Europea ATEX certificada por



HART es una marca registrada de FieldComm Group™

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.