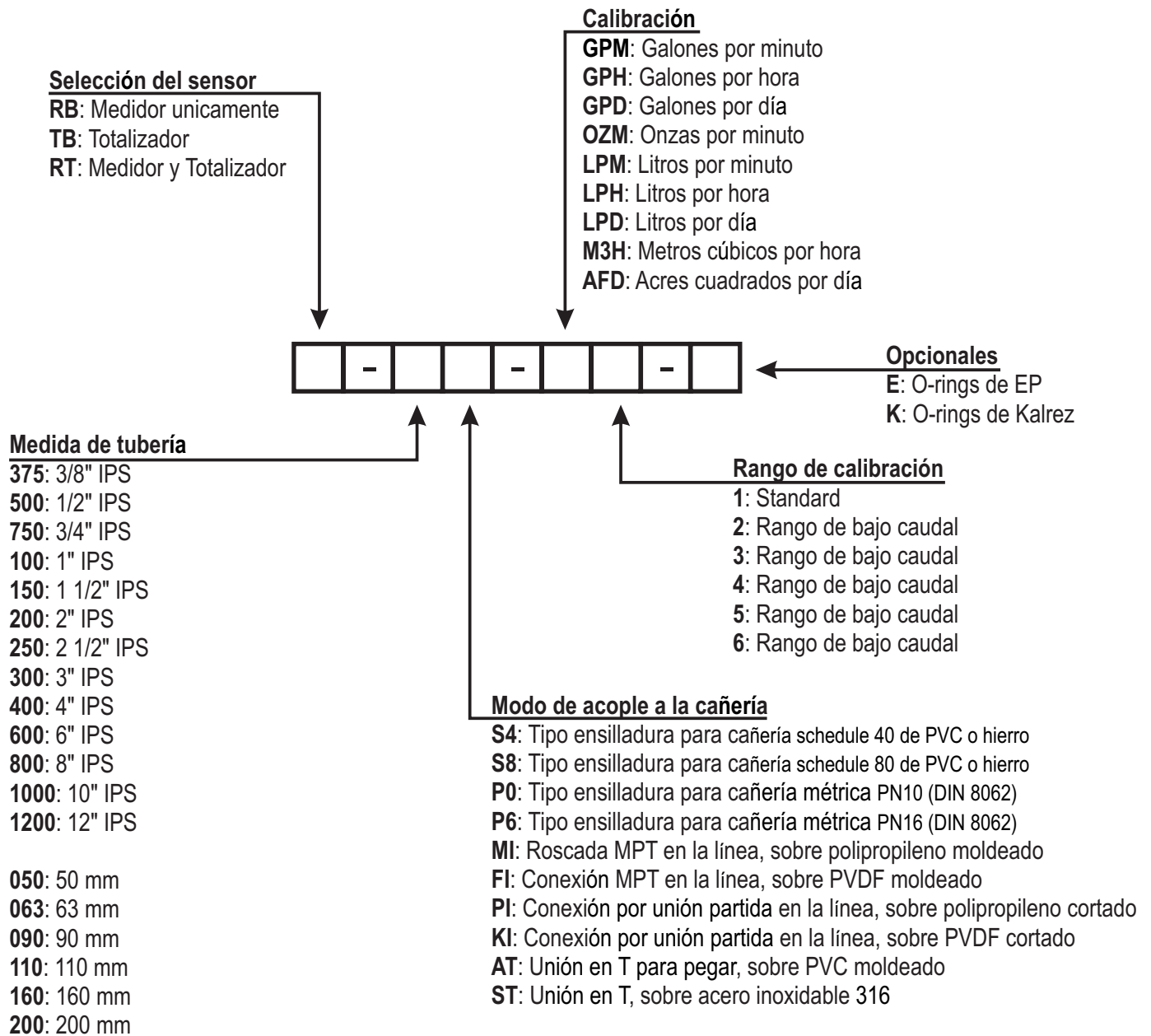


Códigos de Caudalímetros digitales BLUE-WHITE

SERIE F-1000



Códigos de Caudalímetros digitales BLUE-WHITE

SERIE F-2000

Selección del sensor

- RT:** Medidor y Totalizador
- AO:** Medidor y Totalizador con salida analógica
- PC:** Medidor y Totalizador con procesamiento en batch, alarma de caudal y medidor proporcional
- AP:** Medidor y Totalizador con procesamiento en batch, alarma de caudal y medidor proporcional, salida analógica
- FC:** Sensor de caudal - cable CA - rango 200 pies
- FH:** Sensor de caudal - efecto Hall - 1 milla

Unidades de calibración

- GM:** Galones por minuto
- GH:** Galones por hora
- GD:** Galones por día
- LM:** Litros por minuto
- LH:** Litros por hora
- MH:** Metros cúbicos por hora

Rango de calibración

- 1:** Rango Standard #1
- 2:** Rango bajo #2
- 3:** Rango bajo #3
- 4:** Rango bajo #4
- 5:** Rango bajo #5
- 6:** Rango bajo #6
- X:** sin seleccionar

Opcionales

- P:** Medidor programado sin acople a cañería
- Z:** Seteo del sistema proporcional
- E:** O-rings de EP
- D:** Sensor para particulados máximo 0,062"
- K:** O-rings de Kalrez
- W:** Kit de montaje en pared o cañería



Alimentación

- B:** 4 Baterías AA
- 1:** Transformador U.S. 115VCA/15CC
- 2:** Transformador E.U. 220VCA/15CC
- 3:** Transformador U.S. 230VCA/15CC
- 4:** Transformador 115V y batería para back-up
- 5:** Transformador 220V y batería para back-up
- 6:** Transformador 230V y batería para back-up
- X:** Alimentación no suministrada

Montaje

- S:** Medidor montado sobre el sensor con cable
- P:** Medidor montado en panel, sensor con cable
- H:** Medidor montado en panel, sensor efecto Hall
- X:** Sensor únicamente (sin medidor)
- Z:** Medidor únicamente (sin sensor)

Medida de la tubería

- 38:** 3/8" IPS
- 50:** 1/2" IPS
- 75:** 3/4" IPS
- 10:** 1" IPS
- 15:** 1 1/2" IPS
- 20:** 2" IPS
- 25:** 2 1/2" IPS
- 30:** 3" IPS
- 40:** 4" IPS
- 60:** 6" IPS
- 80:** 8" IPS
- 100:** 10" IPS
- 120:** 12" IPS
- 05:** 50 mm
- 06:** 63 mm
- 09:** 90 mm
- 11:** 110 mm
- 16:** 160 mm
- 20:** 200 mm
- 25:** 250 mm
- 31:** 315 mm
- XX:** sin seleccionar

Tipo de acople y cañería

- M1:** Conexión en la línea sobre polipropileno moldeado, rango #1 standard
- M2:** Conexión en la línea sobre polipropileno moldeado, rango bajo #2
- M3:** Conexión en la línea sobre polipropileno moldeado, rango bajo #3
- M4:** Conexión en la línea sobre polipropileno moldeado, rango bajo #4
- F1:** Conexión en la línea, PVDF moldeado, rango #1 standard
- F2:** Conexión en la línea, PVDF moldeado, rango bajo #2
- F3:** Conexión en la línea, PVDF moldeado, rango bajo #3
- F4:** Conexión en la línea, PVDF moldeado, rango bajo #4
- K4:** Tipo ensilladura en PVDF para cañería schedule 40 (1,5", 2", 3")
- K8:** Tipo ensilladura en PVDF para cañería schedule 80 (1,5", 2", 3")
- K0:** Tipo ensilladura en PVDF para cañería métrica PN10 (50, 63, 90 mm)
- K6:** Tipo ensilladura en PVDF para cañería métrica PN16 (50, 63, 90 mm)
- K1:** Conexión en la línea, PVDF cortado, rango #1 standard
- K2:** Conexión en la línea, PVDF cortado, rango bajo #2
- K3:** Conexión en la línea, PVDF cortado, rango bajo #3
- K5:** Conexión en la línea, PVDF cortado, rango bajo #4
- K7:** Conexión en la línea, PVDF cortado, rango bajo #5
- K9:** Conexión en la línea, PVDF cortado, rango bajo #6
- A4:** Tipo ensilladura PVC, para cañería sch40 de PVC y tubería de hierro (2,5", 4", 6", 8", 10", 12")
- A8:** Tipo ensilladura PVC, para cañería sch80 de PVC y tubería de hierro (2,5", 4", 6", 8", 10", 12")
- A0:** Tipo ensilladura PVC, para cañería métrica PN10 (110, 160, 200 mm)
- A6:** Tipo ensilladura PVC, para cañería métrica PN16 (110, 160, 200 mm)
- AT:** Unión en T para pegar, sobre PVC moldeado (1", 1 1/2", 2" IPS)
- ST:** Unión en T, sobre acero inoxidable 316 (1", 1 1/2", 2" F/NPT)
- P1:** Conexión en la línea, polipropileno cortado, rango standard #1
- P2:** Conexión en la línea, polipropileno cortado, rango bajo #2
- P3:** Conexión en la línea, polipropileno cortado, rango bajo #3
- P4:** Conexión en la línea, polipropileno cortado, rango bajo #4
- P5:** Conexión en la línea, polipropileno cortado, rango bajo #5
- P6:** Conexión en la línea, polipropileno cortado, rango bajo #6
- XX:** sin seleccionar