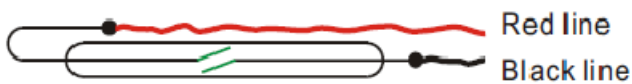
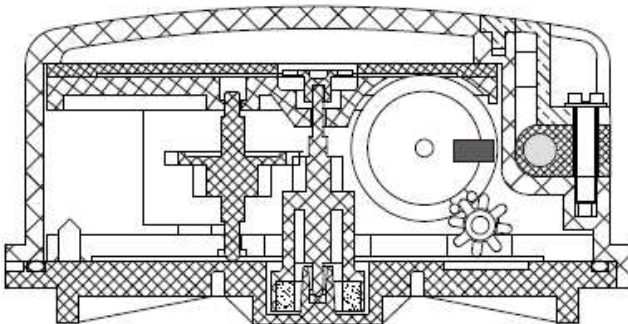


Caudalímetros de turbina con emisor de pulsos

Data Sheet Roscados

Características técnicas:

- Para agua fría (hasta 40°C)
- Presión máxima: 1,6 MPa (16 bar)
- Diámetros posibles: ½" (15 mm); ¾" (20 mm); 1" (25 mm); 1 ¼" (30 mm); 1 ½" (40 mm); 2" (50 mm)
- Cuerpo de latón
- Incluye totalizador analógico en m³
- Equipado con reedswitch para lectura remota
- Cable RG58
- Largo de cable: 2 m
- Emite 1 pulso cada 10 litros en ½" hasta 2"
- Vmax: 24 AV/DC
- Imax: 0,01 A
- Cumple normas ISO 4064 Clase B



Código	Conexión	Diámetro nominal	Caudal nominal	Caudal máximo esporádico
CD120	½"	15 mm	1,5 m ³ /h	3 m ³ /h
CD340	¾"	20 mm	2,5 m ³ /h	5 m ³ /h
CD100	1"	25 mm	3,5 m ³ /h	7 m ³ /h
CD114	1 ¼"	30 mm	5 m ³ /h	10 m ³ /h
CD112	1 ½"	40 mm	10 m ³ /h	20 m ³ /h
CD200	2"	50 mm	15 m ³ /h	30 m ³ /h

Caudalímetros de turbina con emisor de pulsos

Data Sheet Bridados

Características técnicas:

- Para agua fría (hasta 40°C)
- Presión máxima: 1,6 MPa (16 bar)
- De conexiones bridadas en 3'' (60 mm); 4'' (100 mm); 6'' (150 mm)
- Cuerpo de latón
- Incluye totalizador analógico en m3
- Equipado con reed switch para lectura remota
- Baja transmisión de resistencia
- Manejo magnético
- Cable RG58
- Largo de cable: 2 m
- Emite 1 pulso cada 100 litros en 3'' hasta 6''
- Vmax: 24 AV/DC
- Imax: 0,01 A
- El mecanismo puede ser retirado del cuerpo sin extraer al cuerpo de la cañería
- Cumple normas ISO4064 – Clase B Estándar



Código	Conexión	Diámetro nominal	Caudal nominal	Caudal máximo esporádico	Largo (L)	Alto (H)	Altura trabajo (H1)	Diámetro circular	Bulones de conexión
WP800	3''	80 mm	40 m3/h	80 m3/h	225 mm	276 mm	348 mm	160 mm	8xM16
WP100	4''	100 mm	60 m3/h	120 m3/h	250 mm	286 mm	358 mm	180 mm	8xM16
WP150	6''	150 mm	150 m3/h	300 m3/h	300 mm	299 mm	371 mm	210 mm	8xM20

