

# MB 9200

## Bulk Meters

### Installation Guide

#### 1. Product description

Bulk water meter for cold water up to 50 °C or hot water up to 130 °C (200 °C)

#### 2. Applications

WP-Dynamic 50 °C / PN 16 WP-QF 50 °C / PN 16 or PN 40 WS-Dynamic 50 °C / PN 16 or PN 40 WB-Dynamic 50 °C / PN 16 MeJet 50 °C / PN 16 MetTwin 50 °C / PN 16 WPVD 50 °C / PN 16	For measurement of potable water up to 30 °C
WP-Dynamic 130 °C / PN 16 WP-QF 130 °C / PN 16 or PN 40 WS-Dynamic 130 °C / PN 16 or PN 40 WS PE 180 °C / PN 16 WS PE 200 °C / PN 40	For measurement of process / potable water up to 50 °C
	For measurement of hot water Volume measurement for energy meters

#### 3. Included in delivery:

- 1 Water meter
- 2 Connection flange gaskets (only up to size DN300)
- 1 Instruction manual

#### 4. Technical data / Instructions / Safety tips

- 4.1 Technical data  
Refer to the technical data leaflets (<http://www.sensus.com>)
- 4.2 Installation instructions
- 4.2.1 To ensure the best accuracy, the meter should be installed in a section of pipe with at least 3 x DN straight pipe upstream of the meter. Exceptions to this rule are the WS-Dynamic meter with no straight pipe required upstream of the meter, and the large diameter WP-QF meter which requires at least 5 x DN straight pipe upstream of the meter.
- 4.2.2 The pipeline must have no restriction directly upstream or downstream of the meter.
- 4.2.3 All flow regulating devices (eg. Valves, PRVs) must be installed downstream of the meter.
- 4.2.4 When choosing an installation site, consider the meter orientation (horizontal/vertical)! Flange gaskets must not protrude into the pipeline or be mis-aligned.
- 4.2.5 The pipeline must be thoroughly flushed before installing the meter to prevent damage from debris.
- 4.2.6 The flow direction of the meter must correspond with the flow direction in the pipeline.
- 4.2.7 After installation of the meter, the pipeline must be filled with water very slowly to prevent the meter being damaged by surges. Filling the pipe too rapidly can cause air / water surges which can destroy the meter insert.
- 4.2.8 The installation site should be chosen to prevent air bubbles collecting in the meter and the pipeline must always be completely filled with water. Installation of a meter at the highest point in a pipeline must be avoided.
- 4.2.9 The manufacturer's Qn must not be exceeded for extended periods.
- 4.2.10 The maximum temperatures of 50 °C for cold water and 130 °C for hot water must not be exceeded.
- 4.2.11 The meter should be protected from stones, sand and fibrous material with a suitable strainer or filter.
- 4.2.12 The meter must be protected from pressure surges.
- 4.3 Safety tips
- 4.3.1 No mechanical stresses may be exerted on the meter when installed in the pipeline. The pipeline flanges must align with the meter flanges and the distance between the flanges must match the meter body length. Mis-alignment stresses can cause the meter body or flanges to crack. When the pipeline is under pressure this can cause flooding. Leakage from hot water meters can cause scalding.
- 4.3.2 To avoid damaging the o-ring when installing a meter insert, the o-ring must first be fitted onto the cover flange and then pushed into the meter body. If the o-ring is fitted into the body first, it can be pinched when fitting the meter insert and cause leaks. Leakage from hot water meters can cause scalding.
- 4.3.3 The meter must not be subjected to pressures higher than the pressure rating printed on the meter. Too high pressure can cause leaks or burst the meter body. Leakage from hot water meters can cause scalding.

#### 5. Installation tools

Two spanners for the corresponding size of bolts used. Hoisting devices may be required, depending on the weight of the meter.

#### 6. Meter reading

The black digits on the roller counter indicate whole cubic meters. Parts of a cubic meter are indicated by the red roller counter digits or by the red sweep hands.

Meters of size DN150 and larger require the roller counter reading to be multiplied by 10 or 100 for a reading to the nearest 10 or 100 cubic meters (X10 or X100 printed below the roller counter). For a reading to the nearest cubic meter, the black sweep hands must be read to X1.



#### 7. Maintenance and cleaning

The meter is maintenance free under normal operating conditions. If required, the measuring insert can be removed and cleaned. Chemicals, sharp objects or high-pressure cleaners must not be used to clean the meter.

#### 1. Descripción del producto

Contador de agua industrial para agua fría hasta 50 °C o agua caliente hasta 130 °C (200 °C)

#### 2. Aplicaciones

WP-Dynamic 50 °C / PN 16 WP-QF 50 °C / PN 16 or PN 40 WS-Dynamic 50 °C / PN 16 or PN 40 WB-Dynamic 50 °C / PN 16 MeJet 50 °C / PN 16 MetTwin 50 °C / PN 16 WPVD 50 °C / PN 16	Para la medida del agua potable hasta 30 °C
WP-Dynamic 130 °C / PN 16 WP-QF 130 °C / PN 16 or PN 40 WS-Dynamic 130 °C / PN 16 or PN 40 WS PE 180 °C / PN 16 WS PE 200 °C / PN 40	Para la medida del agua potable y agua de proceso hasta 50 °C
	Para la medida del agua caliente Medida de volumen para contadores de energía

#### 3. Adjunto en la entrega:

- 1 Contador de agua
- 2 Juntas para las bridas (solamente hasta la medida DN300)
- 1 Manual de instrucciones

#### 4. Datos técnicos / Instrucciones / Consejos de seguridad

- 4.1 Datos técnicos  
Consulte la documentación técnica del producto (<http://www.sensus.com>)
- 4.2 Instrucciones de instalación
- 4.2.1 Para asegurar la máxima precisión, el contador debe ser instalado en una tubería con un tramo recto aguas arriba de 3 x DN como mínimo. Las excepciones a esta regla se dan en el contador WS-Dynamic el cual no requiere tramo recto aguas arriba del contador, así como en el contador de gran diámetro WP-QF que requiere de un tramo recto al menos 5 x DN aguas arriba del contador. El diámetro de la tubería no debe ser reducido directamente aguas arriba o aguas abajo del contador.
- 4.2.2 Todas las regulaciones de caudal (ej: válvulas, válvulas de presión, etc) deben realizarse aguas abajo del contador
- 4.2.3 En el momento de elegir el lugar de instalación, verifique la orientación permitida por el contador (horizontal / vertical)
- 4.2.4 Las juntas de las bridas no deben sobresalir al paso del agua ni estar mal alineadas
- 4.2.5 La conducción debe estar cuidadosamente limpia antes de la instalación del contador a fin de evitar desgastes causados por suciedad
- 4.2.6 Asegúrese que el contador está bien instalado en el sentido del flujo de agua indicado por las flechas del cuerpo
- 4.2.7 Después de ser instalado el contador, abra lentamente la válvula antes de contabilizar con el fin de asegurar un llenado progresivo. Un llenado rápido de la tubería podría causar daños en el mecanismo debido a la formación de burbujas de aire o sobre cargas
- 4.2.8 El contador debe ser instalado en un lugar en el que se evite la formación de burbujas de aire y que se asegure que la tubería esté siempre completamente llena de agua. La instalación del contador en el punto más elevado de la tubería debe evitarse.
- 4.2.9 El caudal Qn ofrecido por el fabricante no debe sobrepasarse por períodos largos
- 4.2.10 Las temperaturas máximas de 50 °C para agua fría y de 130 °C para agua caliente no deben excederse
- 4.2.11 El contador debe estar protegido de la arena, de las piedras y de toda clase de materia fibrosa con un filtro adecuado
- 4.2.12 El contador debe estar protegido de los golpes de ariete
- 4.3 Consejos de seguridad
- 4.3.1 Ninguna presión mecánica debe ejercerse en el contador después de su instalación. Las bridas de la tubería deben estar alineadas con las bridas del contadory la distancia entre las bridas debe corresponder con la longitud del cuerpo del contador. Las presiones debidas a un falso alienamiento pueden ocasionar la rotura del cuerpo o de las bridas del contador. Si la junta tórica está bajo presión, esta rotura puede generar inundaciones. Las fugas en los contadores de agua caliente pueden causar quemaduras
- 4.3.2 Con el propósito de evitar que en ocasiones la junta tórica se dañe después de la instalación del mecanismo, asegúre que ésta esté previamente posicionada en la cara interior superior del conjunto de inserción antes de introducir éste en el cuerpo del contador. Si la junta tórica está situada previamente en el cuerpo, puede ser dañada después de la instalación del mecanismo y ocasionar fugas.
- 4.3.3 Las fugas de los contadores de agua caliente pueden ocasionar quemaduras
- 4.3.4 La presión máxima de servicio no debe sobrepasar la presión inscrita en la placa del contador. Las presiones muy elevadas pueden provocar fugas o reventones del cuerpo del contador. Las fugas de contadores de agua caliente pueden ocasionar quemaduras

#### 5. Útiles necesarios en la instalación

Dos llaves según la dimensión de los tornillos. Una pequeña grúa puede ser necesaria según el peso del contador

#### 6. Lectura del contador

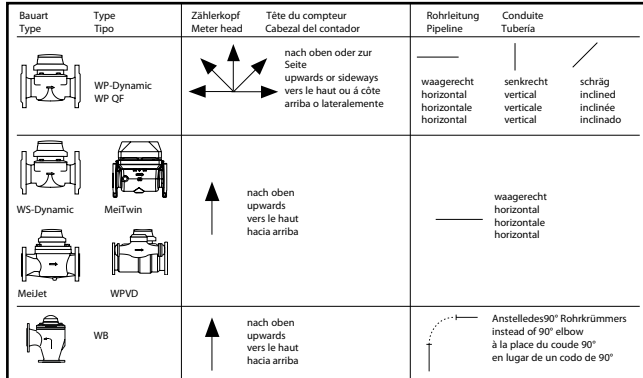
Los números negros del rodillo de la esfera indican los metros cúbicos y múltiplos de los metros cúbicos  
Los submúltiplos de los metros cúbicos están indicados por los rodillos rojos de la esfera o por las agujas rojas  
Para los contadores de medida DN150 y mayores, el total indicado por los rodillos debe ser multiplicado por 10 ó 100 para obtener una lectura lo más próxima a la unidad de 10 ó 100 metros cúbicos (x10 ó 100 indicados bajo la esfera de los rodillos). Para una lectura lo más cercana a metros cúbicos, el puntero negro debe leerse por x1.



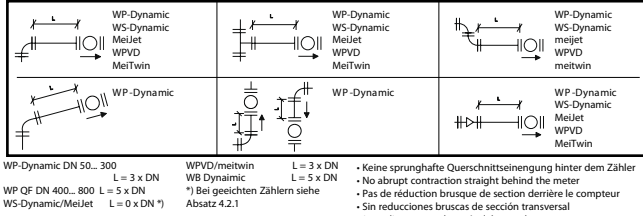
#### 7. Mantenimiento y limpieza

No precisa mantenimiento en condiciones normales de utilización. Si es necesario, el mecanismo de medida puede ser retirado y limpiado. Productos químicos, objetos cortantes o limpiadores de alta presión no deben ser utilizados para la limpieza del contador

## Einbaulage - Installation - Montage - Montaje



## Leitungsführung · Installation requirements Demande d'installation · Condiciones de instalación



## Transport · Handling · Transport · Transporte



## Montage von Impulsgebern Reed RD und Opto OD

How to install Reed RD and Opto OD pulsers

Installation des capteurs de type Reed RD et Opto OD

Instalación de emisores de impulsos tipo Reed RD y Opto OD

1 Kopfring festhalten

Maintenir la tête

Sujetar el cabezal

Position der Nase rechts neben Opto-Steckplatz

Position rib to the right of opto socket

Positionner la languette à droite du puits de l'Opto

Posicionar la lengüeta a la derecha del orificio del Opto

Impulsgebersteckplätze geöffnet  
pulser sockets opened  
Puts de capteur ouvert  
Orificio del emisor abierto

2 Reed RD

Reed RD