



1. Características técnicas

- Factor de pulso:

DN 50-DN100	100 l/impulso (posición B)
DN125-DN200	1.000 l/impulso (posición B)

- Contacto reed normalmente cerrado inmerso en resina IP67
- Características eléctricas: 24V; 0.1 A
- Longitud del cable: 2m (2x0.25mm²)
- Temperatura de operación: desde -25°C hasta +90°C

2. Esquema de conexiones



3. Montaje

- 3.1. Desatornille el tornillo que fija la tapa del contador. Para ello, utilice una llave Allen del 3.



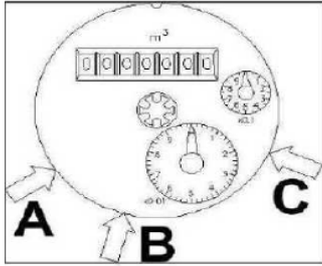
- 3.2. Retire la tapa. Para realizar este proceso, gire en sentido anti horario a la vez que tira hacia arriba.



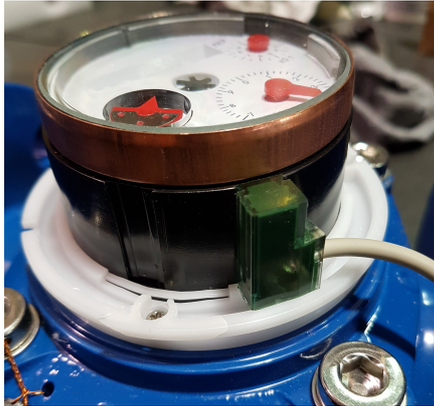
- 3.3. Introduzca el emisor en la ranura, tal como muestra la imagen.



Ranura B, donde se posiciona el emisor reed, tan como se indica en la foto



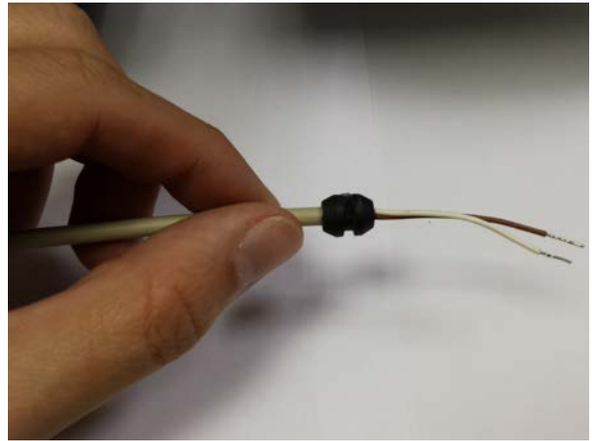
3.4. Asegúrese que el emisor ha sido introducido conforme al sentido que muestra la imagen y que está completamente introducido.



3.5. Vuelva a colocar la tapa. Para realizar este proceso, gire en sentido horario a la vez que presiona hacia abajo.



3.6. Introduzca el cable a través del orificio inferior de la tapa protectora de la relojería.



3.7. Atornille la tapa protectora



Disponible también emisor de pulsos con tecnología inductiva