

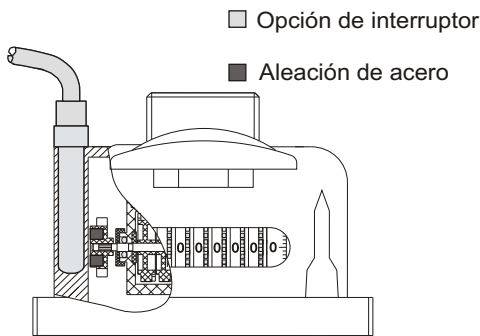


# MEDIDOR VOLUMÉTRICO PISTÓN ROTATORIO

PD LFC (A) Con interruptor de láminas (Lec. remota)



## Figura esquemática



## Dial:



La versión especial del PD-LFC (A) Medidor de Agua está equipado con un conjunto de interruptor de láminas que puede ser conectado a los sistemas de lectura remota.

### Condiciones de Trabajo:

- Temperatura del agua:  $\leq 40$  °C
- Presión del agua:  $\leq 1,6$  Mpa
- La distancia entre el medidor y un colector de datos: 100m

### Ensamblaje de interruptor de láminas

- El interruptor de láminas emisor consta de una carcasa de plástico con un interruptor de láminas para leer el consumo total de agua.
- Cableado Pulsador: por cable.  
2 conductores de 1,5 m de largo, diámetro de 3,5 mm.  
Rojo-negro: El equipo de pulso.
- Interruptor de láminas: uno solo.
- Datos eléctricos:  
Vmax: 24AV/DC,  
Imax: 0.01A.
- Dibujo:



### Opciones de datos de salida

- El medidor especial viene en una variación del modelo, que indican las tasas de pulso.

### DN: Diametro nominal

Interruptor de láminas de pulso	2 pulsos por cada uno
Diámetro nominal	1 Litro
DN15/20	◆