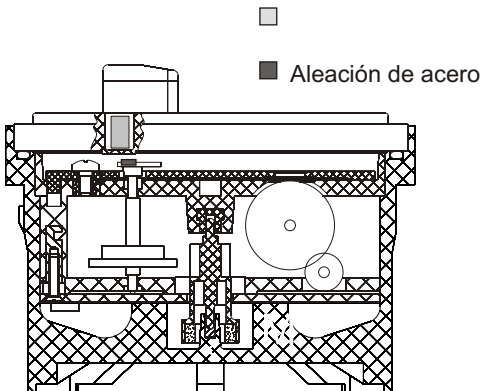


# MEDIDOR VOLUMÉTRICO PISTÓN ROTATORIO

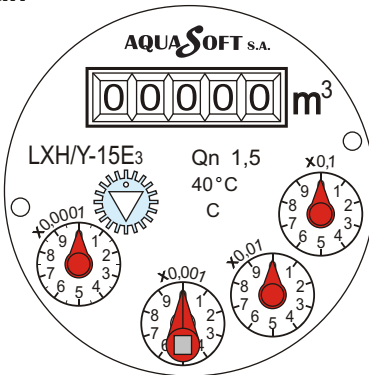
**PD SDC (E3) Con interruptor de láminas (Lec. remota)**



**Figura esquemática**



**Dial:**



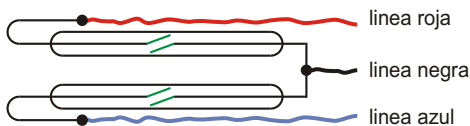
La versión especial del PD-SDC (E3) Medidor de Agua está equipado con un conjunto de interruptor de láminas que puede ser conectado a los sistemas de lectura remota.

### Condiciones de Trabajo:

- Temperatura del agua:  $\leq 40^{\circ}\text{C}$
- Presión del agua:  $\leq 1,6 \text{ Mpa}$
- 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.  
3 hilos (rojo, azul, negro) 1,5 m de largo, diámetro de 3,5 mm.  
Rojo-negro: El equipo de pulso, color azul-negro: El equipo de pulso.  
Negro: fin público.
- Interruptor de láminas: dos.
- Datos eléctricos:  
 $V_{max}: 24\text{AV/DC}$ ,  
 $I_{max}: 0.01\text{A}$ .
- Dibujo:



### Opciones de datos de salida

- El medidor especial se presenta en dos variantes de modelo, que indican diferentes tipos de impulsos. Para elegir la mejor variante adecuada para su necesidad, por favor consulte la siguiente tabla.

DN: Diametro nominal

Posiciones de puntero especial	X0,0001	X0,001	X0,01	X0,1
Cantidad de agua para cada círculo	1 Litro	10 Litros	100 Litros	1000 Litros
DN15/20	◆	◆	◆	◆