

# Hidrómetros & Emisor de impulsos



- ◆ **Contador de litros SPX** con mecanismo de pistón giratorio. Aprobado KIWA, clase B. Montaje horizontal. Presión máx. de trabajo: 10 bar. Temperatura máxima: 40°C.

**N° 50050** QN 1.5 m<sup>3</sup> - capacidad máxima de medición 3 m<sup>3</sup>/h. hilo macho ¾"

**N° 50051** QN 2,5 m<sup>3</sup> - capacidad máxima de medición 5 m<sup>3</sup>/h. hilo macho 1"



- ◆ **Contador de litros SPX** con mecanismo de pistón giratorio. La tapa puede girarse para poder leer cómodamente. Montaje horizontal. Presión máx. de trabajo: 10 bar. Temperatura máxima: 90°C.

**N° 50052** E-T QN 1,5 m<sup>3</sup> - capacidad máx. de medición 3 m<sup>3</sup>/h. hilo macho ¾", caudal ½"

**N° 50053** E-T QN 1,5 m<sup>3</sup> - capacidad máx. de medición 3 m<sup>3</sup>/h. hilo macho 1", caudal ¾"



- ◆ **Contador de litros SPX** con mecanismo de pistón giratorio. Gran precisión a bajo caudal (± 20 l/h). Montaje horizontal y vertical. Presión máx. de trabajo: 12 bar. Temperatura máxima: 40°C.

**N° 50057** - Capacidad: 3 m<sup>3</sup>/h  
Conexión: hilo macho ¾", caudal ½"

**N° 50058** - Capacidad: 5 m<sup>3</sup>/h  
Conexión: hilo macho 1", caudal ¾"



- ◆ **Emisor de impulsos Cyble** para hidrómetro 50057(bifilar). 24 voltios, 0.2 A. 1 impulso por litro.  
**N° 58-2502**