

Wasseruhren & Pulsgerät



- ◆ **SPX Flügelraduhr** mit nassem Uhrwerk. KIWA geprüft. Klasse B. Horizontale Montage.
Max. Arbeitsdruck: 10 bar.
Max. Temperatur : 40°C.

Nr 50050 QN 1,5 m³ - maximale Messleistung 3 m³ pro Stunde
¾" Aussengewinde.

Nr 50051 QN 2,5 m³ - maximale Messleistung 5 m³ pro Stunde
1" Aussengewinde.



- ◆ **SPX Flügelraduhr.** Leicht abzulesen. Drehbarer Deckelverschluss. Horizontale Montage
Max. Arbeitsdruck: 10 bar.
Max. Temperatur: 90°C.

Nr 50052 E-T QN 1,5 m³ - maximale Messleistung 3 m³ pro Stunde.
¾" Aussengewinde, ½" Durchlass.

Nr 50053 E-T QN 1,5 m³ - maximale Messleistung 3 m³ pro Stunde.
1" Aussengewinde, ¾" Durchlass.



- ◆ **AQUADIS Wasseruhr.** Funktioniert äusserst genau bei geringem Durchfluss. (ca. 20 Liter pro Stunde). Horizontale und vertikale Montage.
Max. Arbeitsdruck: 12 bar.
Max. Temperatur: 40°C.

Nr 50057 - Leistung: 3 m³ pro Stunde. Anschluss: ¾" Aussengewinde,
½" Durchlass.

Nr 50058 - Leistung: 5 m³ pro Stunde. Anschluss: 1" Aussengewinde,
¾" Durchlass.



- ◆ **CYBLE Pulsgerät** für Wasseruhr Nr. 50057.
(2-aderig) 24 Volt, 0,2 Amp. 1 Puls pro Liter.
Nr. 58-2502