

Aufrechterhaltung des optimalen Drucks auf Verbraucherseite

Automatische Selektion von energieeffizienter Pumpenausrüstung

Diagnose von Leckagen und Leitungsbrüchen

Vermeidung eines unausgeglichene Betriebs von Pumpen in einer Gruppe

Automatische Diagnose von Pumpenverschleiß und Fehlfunktionen von Ventilen

Energieeffizientes Befüllen von Wasserspeichern

