



# วิธีตรวจสอบการรั่วซึม จากหัวเบี่ยงทิศทางการน้ำ ของเครื่องกรองน้ำ eSpring

ข้อสงสัยหนึ่งที่มีผู้สอบถามเข้ามาเกี่ยวกับการใช้และการติดตั้งเครื่องกรองน้ำ eSpring ก็คือ วิธีตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำ ที่ช่างผู้เชี่ยวชาญของแผนก บริการหลังการขายได้อธิบายไว้อย่างละเอียดแล้วในอะซีฟฉบับนี้

## ปัญหาที่พบบ่อย

น้ำรั่วซึมบริเวณหัวเบี่ยงน้ำประปาขณะเปิด  
น้ำกรอง

### วิธีแก้ไข

1. ถอดหัวเบี่ยงน้ำประปาออก โดยวางเรียงอะไหล่ที่ถอดตามรูป  
ภาพที่ 1 หากใช้ตะขอหรือวัตถุปลายแหลมในการถอดชิ้นส่วน  
ประกอบภายในตัวเครื่อง ควรทำอย่างเบามือ
2. ทำความสะอาดหัวเบี่ยงบริเวณตะแกรงและลูกยาง
3. ตรวจสอบลูกยางด้านหน้าประปาว่าชำรุดหรือไม่ หากชำรุดจะมี  
รอยขีดข่วนหรือพบชิ้นส่วนชำรุดปรากฏที่ลูกยาง แนะนำให้  
เปลี่ยนอะไหล่ลูกยางน้ำประปา



ภาพที่ 1

## ปัญหาที่พบบ่อย

น้ำรั่วซึมบริเวณหัวเบี่ยงน้ำกรองแม้ว่าจะปิด  
วาล์วน้ำและบิดหัวเบี่ยงไปที่น้ำประปาแล้ว

### วิธีแก้ไข

1. ถอดหัวเบี่ยงน้ำประปาออก โดยวางเรียงอะไหล่ที่ถอดตามรูป  
ภาพที่ 2 หากใช้ตะขอหรือวัตถุปลายแหลมในการถอดชิ้นส่วน  
ประกอบภายในตัวเครื่อง ควรทำอย่างเบามือ (ภาพที่ 2)
2. ทำความสะอาดหัวเบี่ยง บริเวณตะแกรงและลูกยาง
3. ตรวจสอบลูกยางส่วนน้ำกรองว่าชำรุดหรือไม่ หากชำรุดจะมี  
รอยขีดข่วนหรือพบชิ้นส่วนชำรุดปรากฏที่ลูกยาง แนะนำให้  
เปลี่ยนอะไหล่ลูกยางน้ำกรอง



ภาพที่ 2



## ปัญหาที่พบบ่อย

น้ำรั่วซึมบริเวณหัวต่อแบบเกลียว  
วิธีแก้ไข

1. ตรวจสอบว่าขันหัวต่อแน่นหรือไม่
2. จากนั้นตรวจสอบโอริงรองภายในเกลียวหัวเบี่ยงต่อ  
ก๊อกน้ำ หากชำรุดจะมีรอยขีดข่วน แนะนำให้เปลี่ยน  
โอริงรองภายในเกลียวหัวเบี่ยงต่อก๊อกใหม่



เกลียวหัวเบี่ยงก๊อกน้ำ



เกลียวหัวเบี่ยงพลาสติก