



# วิธีตรวจสอบการรั่วซึม จากหัวเบี่ยงทิศทางน้ำ ของเครื่องกรองน้ำ eSpring

ข้อสงสัยหนึ่งที่มีผู้สอบถามขามาเกี่ยวกับการใช้และการติดตั้งเครื่องกรองน้ำ eSpring ก็คือ วิธีตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำ กันช่างผู้เชี่ยวชาญของแพนก บริการหลังการขายได้อธิบายไว้อย่างละเอียดแล้วในอะชพฉบับนี้



## ปัญหาที่พบ

น้ำรั่วซึมบริเวณหัวเบี่ยงน้ำประปาขณะเปิด  
น้ำกรอง

### วิธีแก้ไข

1. ถอดหัวเบี่ยงน้ำประปาออก โดยวางเรียงอะไหล่ที่ถอดตามภาพที่ 1 หากใช้ตะขอหรือวัตถุปลายแหลมในการถอดขึ้นส่วนประกอบภายในตัวเครื่อง ควรทำอย่างเบามือ
2. ทำความสะอาดหัวเบี่ยงบริเวณตะแกรงและลูกยาง
3. ตรวจสอบลูกยางด้านน้ำประปาว่าชำรุดหรือไม่ หากชำรุดจะมีรอยชุดขึ้นหรือพบขึ้นส่วนชำรุดปรากฏที่ลูกยาง แนะนำให้เปลี่ยนอะไหล่ลูกยางน้ำประปา



ภาพที่ 1

## ปัญหาที่พบ

น้ำรั่วซึมบริเวณหัวต่อแบบเกลียว  
วิธีแก้ไข

1. ตรวจสอบว่าขันหัวต่อแน่นหรือไม่
2. จากนั้นตรวจสอบโอลิ่งรองภายในเกลียวหัวเบี่ยงต่อ ก็อกน้ำ หากชำรุดจะมีรอยชุดขึ้นหรือพบขึ้นส่วนชำรุดปรากฏที่ลูกยาง แนะนำให้เปลี่ยนโอลิ่งรองภายในเกลียวหัวเบี่ยงต่อ ก็อกใหม่



เกลียวหัวเบี่ยงก็อกน้ำ      เกลียวหัวเบี่ยงพลาสติก

## ปัญหาที่พบ

น้ำรั่วซึมบริเวณหัวเบี่ยงน้ำกรองแม้ว่าจะเปิด  
วาล์วน้ำและบิดหัวเบี่ยงไปที่น้ำประปาแล้ว

### วิธีแก้ไข

1. ถอดหัวเบี่ยงน้ำประปาออก โดยวางเรียงอะไหล่ที่ถอดตามรูปภาพที่ 2 หากใช้ตะขอหรือวัตถุปลายแหลมในการถอดขึ้นส่วนประกอบภายในตัวเครื่อง ควรทำอย่างเบามือ (ภาพที่ 2)
2. ทำความสะอาดหัวเบี่ยง บริเวณตะแกรงและลูกยาง
3. ตรวจสอบลูกยางส่วนหัวกรองว่าชำรุดหรือไม่ หากชำรุดจะมีรอยชุดขึ้นหรือพบขึ้นส่วนชำรุดปรากฏที่ลูกยาง แนะนำให้เปลี่ยนอะไหล่ลูกยางหัวกรอง



ภาพที่ 2