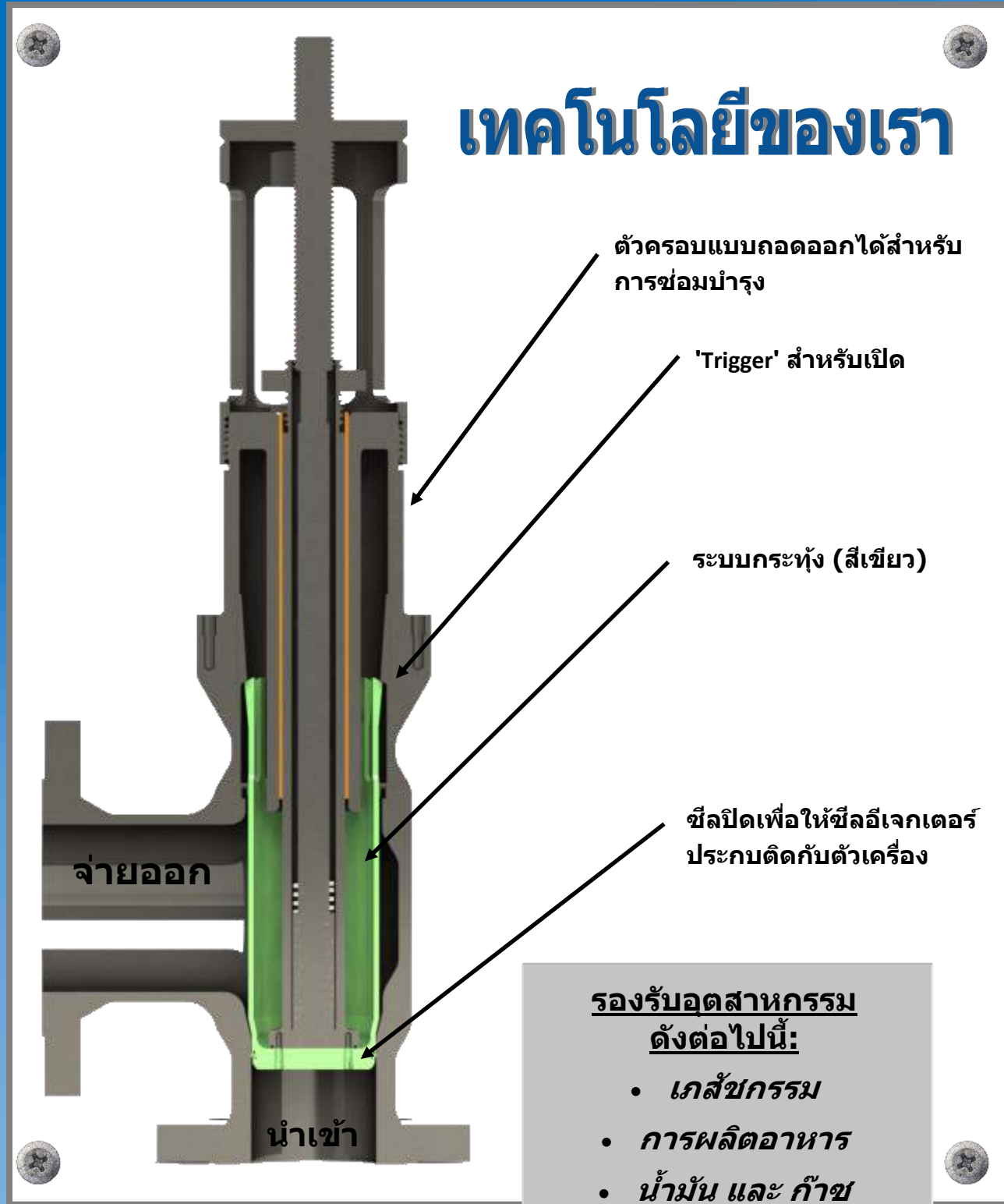


# ENVIRO-VALVE



**รองรับอุตสาหกรรม  
ดังต่อไปนี้:**

- เกษษกรรม
- การผลิตอาหาร
- น้ำมัน และ ก๊าซ
- การบริหารจัดการน้ำเสีย
  - การเกษตร
  - ท่อส่งต่าง ๆ



ก้าวกระโดดสู่ความก้าวหน้าด้านเทคโนโลยีการลดแรงดัน



# ENVIRO-VALVE

ขอเสนอก้าวกระโดดด้านเทคโนโลยีการลดแรงดัน...

# ENVIRO-VALVE



Enviro-Valve ใช้ประโยชน์จากข้อดีของเทคโนโลยีในการลดแรงดันที่มีอยู่ทุกข้อ โดยไม่มีข้อจำกัดด้านการออกแบบของเทคโนโลยีเหล่านั้น

## ตัวเลือกมาตรฐาน:

ใช้ได้กับขนาด ช่วงอุณหภูมิและวัสดุที่หลากหลาย ดังต่อไปนี้

ขนาด: 1/2 นิ้ว - 6 นิ้ว

ระดับความดัน: ANSI  
150-600

ช่วงอุณหภูมิ: -6 °C ถึง  
232 °C

ความถูกต้อง +/- 5%

การปรับแต่งตามความต้องการของลูกค้าสามารถทำได้ตามคำขอ

ซีล Class VI รักษาระดับความดันได้ถึง 95% และสามารถปล่อยได้เต็มกำลังเมื่อมีการเปิดใช้งาน

เราพร้อมช่วยแก้ปัญหาการลดแรงดันของคุณ หากมีปัญหาอื่นใด เรายินดีให้คำปรึกษาแบบเป็นกรณี ๆ ไป ติดต่อเราได้ทันที!



# ENVIRO-VALVE

## ลดค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานของคุณ

- ไม่ต้องเสียเวลาในการเปลี่ยนหมุดที่โค้งงอหรือลื่นที่แตก
- ลดการปล่อยพลังงาน ณ แรงดันในการดำเนินงานสูงสุด
- ไม่ต้องเสียเวลาในการตรวจสอบเพื่อให้แน่ใจว่าอุปกรณ์ป้องกันการไหลย้อนกลับสะอาด
- ช่วยให้ระบบทำงานได้ ณ จุดที่มีแรงดันสูงขึ้น

## ลดต้นทุนของคุณ

- สามารถลดแรงดันได้สูงขึ้นจากขนาดของเส้นผ่าศูนย์กลางท่อที่ใหญ่ขึ้นแต่ละนิ้ว
- ไม่ต้องติดตั้งอุปกรณ์ควบคุมป้องกันการไหลย้อนกลับตัวที่สองเพื่อเปิดระบบ

## ระบบของเราทำงานอย่างไร...

- Enviro-Valve ยังคงปิดสนิทเมื่อแรงดันใกล้เคียงกับที่ตั้งไว้ ซึ่งแตกต่างจากวาล์วลดแรงดันแบบสปริง (PRVs)
- Enviro-Valve - ไม่มีท่อเล็ก ๆ ที่ทำให้เกิดการอุดตันแตกต่างจากวาล์วลดแรงดันแบบป้องกันการไหลย้อนกลับ
- Enviro-Valve จะรีเซ็ตโดยอัตโนมัติ ซึ่งแตกต่างจากอุปกรณ์แบบลื่นและหมุด (PRDs) ที่มีการเสียหาย
- Enviro-Valve - ลดแรงดันแบบเต็มรูปแบบภายในไม่กี่มิลลิวินาที ซึ่งแตกต่างจากวาล์วลดแรงดันชนิดอื่น (PSVs)

