

V TECH GAS SAVING REGULATOR

ประหยัดแก๊ส
สูงสุด
25%



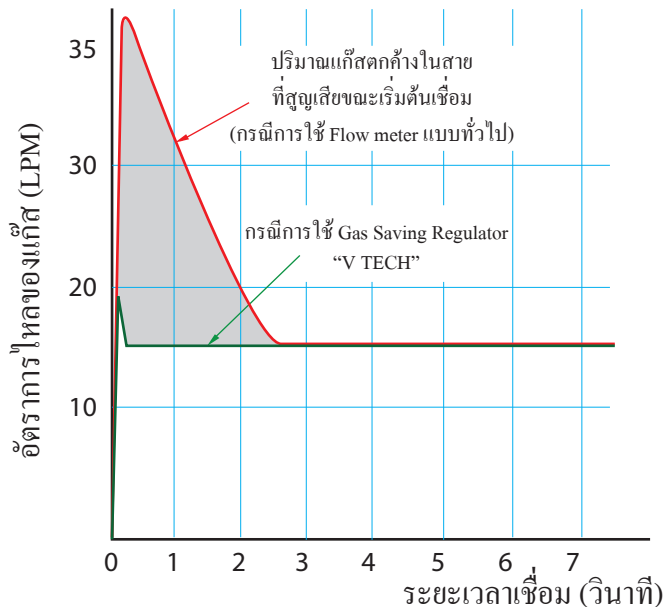
W-195

เหมาะสำหรับ :

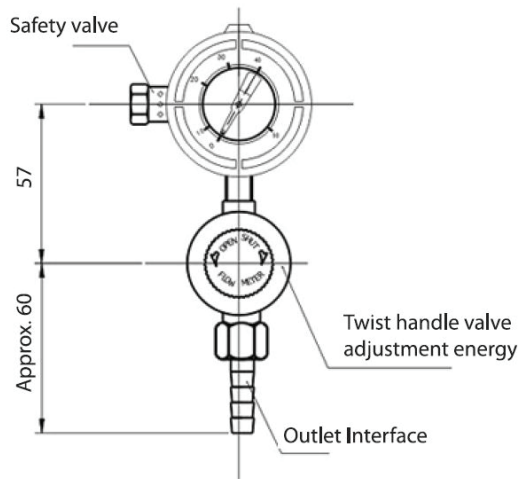
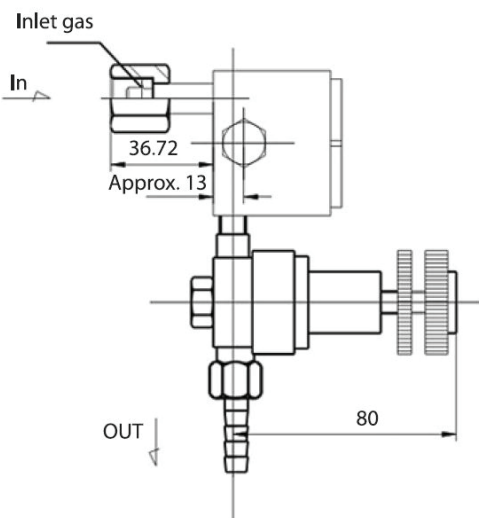
- ระบบจ่ายแก๊สแบบ Pipe line
- ใช้ได้ทั้ง CO2, Argon และระบบแก๊สผสม

โดยปกติการเชื่อมโลหะแบบ TIG และ MIG/MAG จะใช้อุปกรณ์ปรับแรงดันแก๊ส และควบคุมอัตราการไหลแบบต่างๆไป (Conventional flowmeter) แต่การใช้ Flow meter ประเภทนี้ทำให้เกิดการสิ้นเปลืองแก๊สอย่างมาก ในช่วงเริ่มต้นการเชื่อม เนื่องจากแรงดันที่ตกค้างในสายแก๊สในขณะที่หยุดเชื่อม

Regulator ประหยัดแก๊ส “V-TECH” ได้พัฒนาขึ้นเพื่อลดแรงดันที่ตกค้างในสายแก๊สในขณะที่หยุดเชื่อมและสามารถควบคุมแรงดันและอัตราการไหลของแก๊สให้สม่ำเสมอในขณะที่เริ่มต้นเชื่อมอีกครั้ง ทำให้ลดการสิ้นเปลืองจากปริมาณแก๊สที่ตกค้างในสายอย่างมีประสิทธิภาพ และช่วยเพิ่มความเสถียรของการอาร์คในขณะที่เริ่มต้นการเชื่อม



ข้อมูลทางเทคนิค	W-195
ลักษณะการใช้งาน	ใช้กับระบบ Pipe line
ชนิดแก๊ส	Ar, CO2, Mixed gas
อัตราการจ่ายแก๊ส	0 - 5 LPM
แรงดันแก๊สเข้า	0 - 5 Bar
ขนาดเกลียวด้านบน	CGA320



SIAM PART PRODUCTS CO., LTD.

34 RATCHAPRUEK RD., TALINGCHAN, BANGKOK, THAILAND 10170
Tel : +66 2423 9229 Fax : +66 2432 4555-57
siampart@siampart.com / Line : @siampart

www.siampart.com