



VH500 เกจรับกำลังดันชั้นเดียว แบบ 2 หน้าปัทม์

ลักษณะสำคัญ



สำหรับการกระจายแก๊สในระบบ มีไดอะเฟรม ขนาดใหญ่ ถึง 70 มม. ทำให้จ่ายแรงดันได้อย่างคงที่สม่ำเสมอ ตัวเรือนเป็นทองเหลือง ขึ้นรูป หน้าปัทม์วัดความดันขนาดใหญ่ อ่านได้ชัดเจน ทำให้ อัตราการไหลของแก๊สเพียงพอที่จะจ่ายให้กับแก๊สในระบบอย่างต่อเนื่องไม่ขาดตอน มี External Safety Relief Valve

การใช้งาน

สำหรับการจ่ายแก๊สในระบบ Pipe Line การใช้งานที่ต้องการอัตราการไหลของแก๊สในปริมาณสูง

รุ่น	ชนิดแก๊ส	อัตราการไหล (m/h)	แรงดันใช้สูงสุด (บาร์)	แรงดันการใช้งาน (บาร์)	หน้าปัทม์วัดความดัน (บาร์)	ราคา / ชุด
VH500-13M-OX	ออกซิเจน	195	13	0 – 28	0-315	6,000