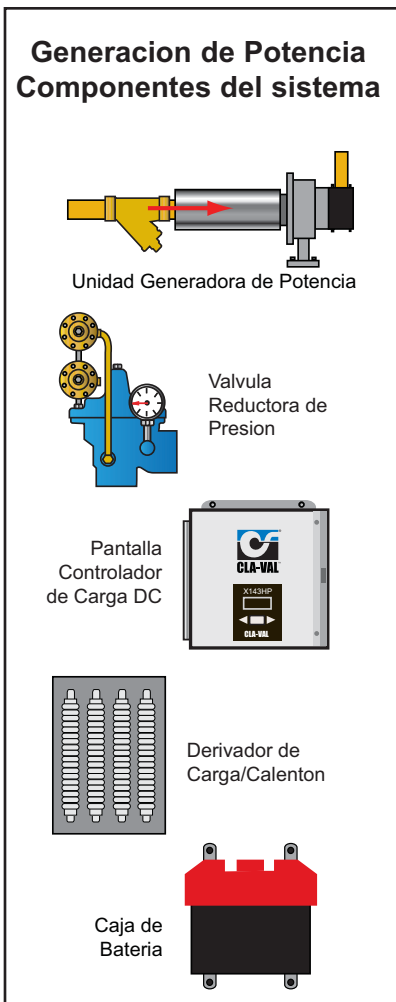


El generador de Hidro-Propulsión X143HP de Cla-Val convierte cualquier válvula en una mini planta de poder

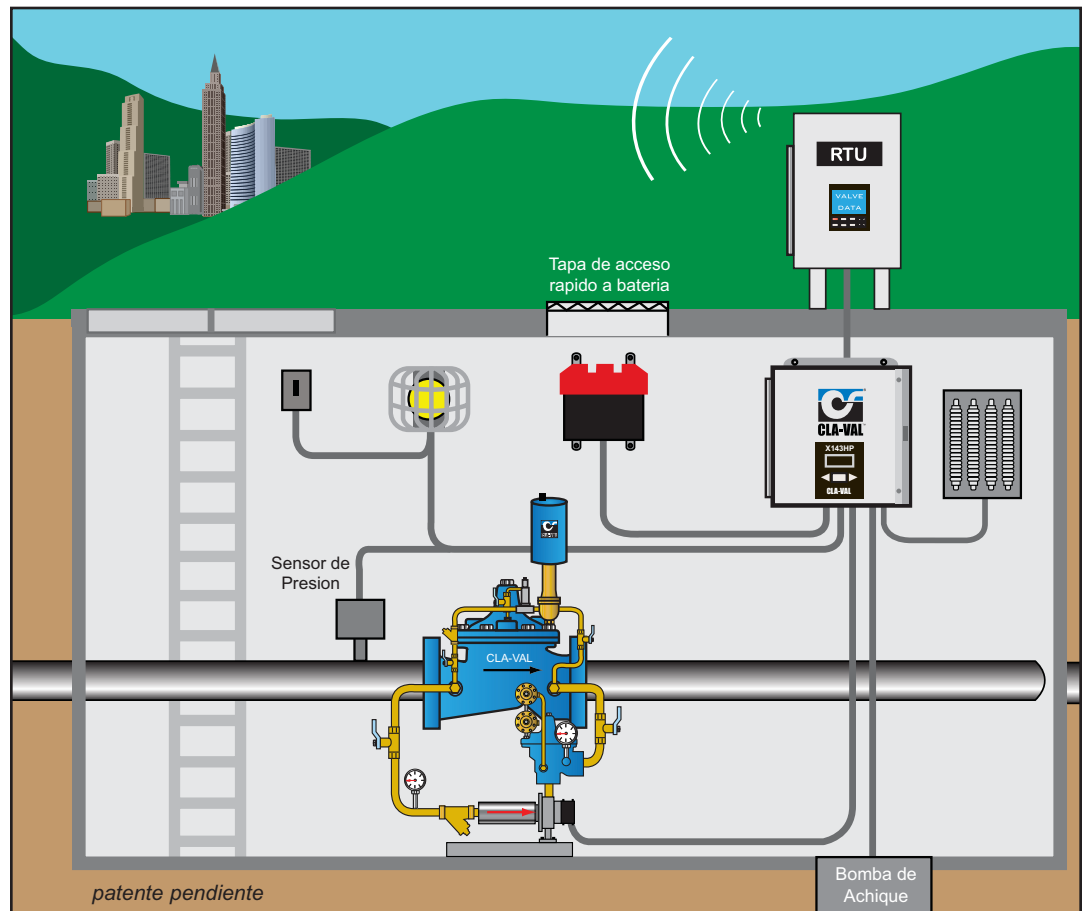
Este generador de potencia independiente puede ser instalado en una válvula automática Cla-Val reductora de presión con un diferencial de presión mínimo de 30 psi para energizar cualquier equipo que dependa de energía en el sitio sin contar con suministro eléctrico de la compañía local.

Ventajas del Producto

- Ideales para bóvedas ubicadas donde es difícil o incosteable el suministro eléctrico.
- Utiliza la hidráulica de la tubería para crear potencia eliminando así la necesidad de una fuente externa
- El controlador X143HP es equipado con un derivador de carga que también funciona como un calentador
- Sin medidores ni recibos de compañías eléctricas
- Una unidad generadora de potencia de hidro-propulsión puede energizar una válvula de control electrónico y RTU tan efectivamente como con cualquier otro equipo dentro de la bóveda tales como bombas de achique o iluminación
- También puede utilizarse para equipos de comunicación para monitoreo remoto
- Confiabilidad superior comparada con energía solar la cual es susceptible a vandalismo y bloqueo solar
- Todos los componentes del generador de potencia pueden ser instalados dentro de la bóveda, protegidos a la exposición del medio ambiente y manipulación
- Puede ser suministrado en una válvula nueva o para actualizar una válvula de Cla-Val existente instalada sin necesidad de hacer cortes en la tubería o remover la válvula



Desarrollado en Asociacion con
Soar Technologies



Para aprender más, visite www.cla-val.com y teclee X143HP en el campo de búsqueda o contacte a su agente de ventas Cla-Val más cercano

Innovación...Experiencia...Aprenda como

Como líder fabricante de válvulas de control automático, Cla-Val ha servido en los siguientes mercados desde 1936:

- Servicio de Agua
- Protección Contra Incendio
- Suministro Terrestre de Combustible para aviones
- Marino y de Servicio a Bordo

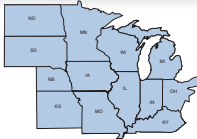
Ofrecemos muchas ventajas a nuestros clientes a nivel mundial, incluyendo lo siguiente:

- Departamento de Ingeniería Interna
- Fundidoras en sitio de moldeo por inversión y colado en arena que nos permite verter más de 50 metales y aleaciones.
- Instalaciones de manufactura de 20 acres en Costa Mesa, CA.
- Instalaciones de Producción en Perris, CA; Ontario, Canadá; Suiza; El Reino Unido y Francia.
- Extensa capacidad de entrenamiento técnico

Visit us online at www.cla-val.com

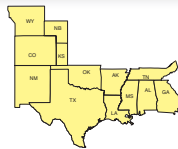


Norte de EU



800.238.7070
cla-valNR@cla-val.com

Sur de EU



800.336.7171
cla-valSR@cla-val.com

Este de EU



800.451.3030
cla-valER@cla-val.com

Oeste de EU



800.247.9090
cla-valWR@cla-val.com

Noroeste de EU



GC Systems: 800.525.9425
cla-valNWR@cla-val.com

Internacional

Fabrica Cla-Val: 949.722.4800
(preunte por el Depto. de Exp.)
cla-valEX@cla-val.com

Canadá

Cla-Val Canadá: 905.563.4963
canada@cla-val.ca



SM-X143HP

CLA-VAL

PO Box 1325 Newport Beach CA 92659-0325

800-942-6326 • Fax: 949-548-5441 • Sitio Web: cla-val.com • Correo E: claval@cla-val.com

CLA-VAL CANADA
4687 Christie Drive
Beamsville, Ontario
Canadá L0R 1B4
Tel: 905-563-4963
Fax: 905-563-4040
Correo E: sales@cla-val.ca

CLA-VAL EUROPA
Chemin des Mésanges 1
CH-1032 Romanel/
Lausanne, Suiza
Tel: 41-21-643-15-55
Fax: 41-21-643-15-50
Correo E: cla-val@cla-val.ch

CLA-VAL UK
Dainton House, Goods Station Road
Tunbridge Wells
Kent TN11 2 DH Inglaterra
Tel: 44-1892-514-400
Fax: 44-1892-543-423
Correo E: info@cla-val.co.uk

CLA-VAL FRANCIA
Porte du Grand Lyon 1
ZAC du Champ du Périer
Francia - 01700 Neyron
Tel: 33-4-72-25-92-93
Fax: 33-4-72-25-04-17
Correo E: cla-val@cla-val.fr

©Copyright Cla-Val 2009 Impreso en USA Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.