

MSS

FLUID ENGINEERING CO.



M É X I C O



REPRESENTANTE EXCLUSIVO
ARI ARMATUREN

SOLUCIONES ENERGÉTICAS
CREANDO SISTEMAS ALTAMENTE EFICIENTES



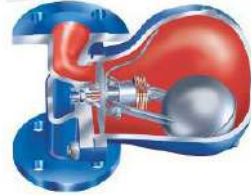
CONTROL



BLOQUEO



SEGURIDAD

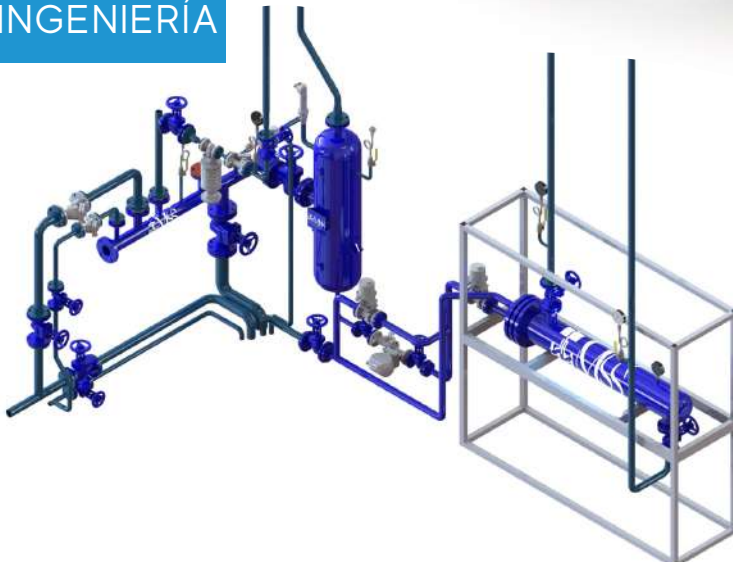


TRAMPEO

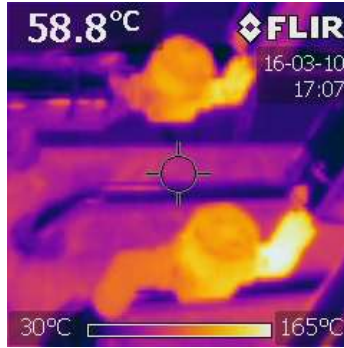


ENSAMBLES

**SISTEMAS
ENSAMBLADOS
PROYECTOS
DE INGENIERÍA**



**PROYECTOS
DE AHORRO
DE ENERGÍA**



TERMOGRAFÍAS



SISTEMAS DE PURGA DE FONDO
Y CONTROL DE STD

**SISTEMAS
ENSAMBLADOS
PARA VAPOR Y
CONDENSADO**



INTERCAMBIADORES DE
PLACAS Y TUBULARES.

TANQUES PARA CONDENSADO
Y RECUPERACIÓN DE
VAPOR FLASH





DIVERSIDAD DE PRODUCTOS

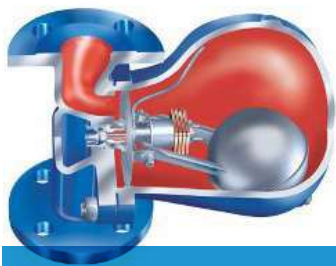


STEVI

PRECISIÓN ALTO PERFORMANCE / MINI KV

DN 15-500//1/2"-20" PN16-40//ANSI 150/300

ACTUADORES NEUMÁTICOS Y ELÉCTRICOS 4-20 mA,
VCD y HART



CONA

REPUESTO INTERNO EN UNA SOLA PIEZA / AUTOLIMPIABLE

CHECK, FILTRO Y ELIMINADORA DE AIRE INTEGRADAS

DN 15-100//1/2"-4" PN16-630//ANSI 150/2500

DESCRAGA DE CONDESADO A BAJOS DIFRENCIALES
DE PRESIÓN



FABA

FUELLE INTERNO, CASQUETE ANTI FUGA EXETERNA,
AUTOLIMPIABLE

DN 15-400//1/2"-8" PN16-40//ANSI 150/300

VÁLVULA DE FÁCIL APERTURA Y CIERRE MANUAL



PREDU

ALTA PRECISIÓN DE REGULACIÓN

TEMP -60 C - 350 C

DN 15-150//1/2"-6" PN16-40//ANSI 150/300

CONTROLA EN RANGOS DE PRESIONES SIN OPERAR EN
FLUJO CRÍTICO



SERVICIOS



SOLUCIONES INTEGRALES

PROYECTOS DE AHORRO ENERGÉTICO

ANÁLISIS DE SISTEMAS DE REFRIGERACIÓN - CHILLER

PROYECTOS DE DISIPACIÓN ENERGÍA CALÓRICA

GESTIÓN DE AHORRO ENERGÉTICO

IMPLEMENTACIÓN DE NUEVAS TECNOLOGÍAS EFICIENTES

ANÁLISIS DE SISTEMAS

CÁLCULO DE PÉRDIDAS ENERGÉTICAS Y BALANCES ENERGÉTICOS

INGENIERÍA - DESARROLLO DE NUEVAS INSTALACIONES

INGENIERÍA APLICADA A SISTEMAS TÉRMICOS

SISTEMAS DE COGENERACIÓN, TRIGENERACIÓN Y GAS HEAT PUMP





COGENERACIÓN Y GENERACIÓN ELÉCTRICA

COGENERACIÓN Y USO EFICIENTE DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA

ESPECIFICACIÓN DE SISTEMAS DE COGENERACIÓN

PROYECTOS DE AHORRO DE ENERGÍA

GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA Y UTILIZACIÓN
DE ENERGÍA TÉRMICA

CONEXIÓN A LA RED ELÉCTRICA:

MODO ISLA

CIRCUITO EN PARALELO

PEAK SAVING

GENERACIÓN CONTINUA

IMPLEMENTACIÓN DE CHILLER DE ABSORCIÓN

TRIGENERACIÓN.



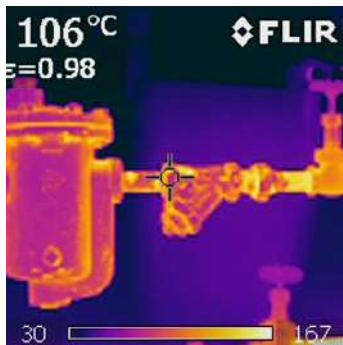
CERTIFICACIÓN



CÁLCULO Y DISEÑO DE SISTEMAS TÉRMICOS DE ALTA EFICIENCIA.

CÁLCULO DE PÉRDIDAS Y BÚSQUEDA DE AHORROS POTENCIALES CON RETORNO DE INVERSIÓN CERTERO.

UTILIZACIÓN DE SOFTWARE Y HERRAMIENTAS DE CÁLCULO PARA DIMENSIONAMIENTO Y SELECCIÓN DE EQUIPOS.



TERMOGRAFÍAS

GENERACIÓN DE VAPOR

LÍNEAS DE DISTRIBUCIÓN

USO EFICIENTE DE LA TRANSFERENCIA

RETORNO DE CONDENSADO

INGENIERÍA DE APLICACIÓN INGAP



NUESTROS
CLIENTES



DISTRIBUCIONES

