

# REFERENCIE

## Energetický priemysel

### **Stredoslovenské energetické závody š.p., Tepláreň Martin**

Ovládanie servopohonov Modact ovládačmi EOS v strojožni a redukčných staniaciach

### **Stredoslovenské energetické závody š.p., Tepláreň Žilina**

Ovládanie servopohonov Modact ovládačmi EOS na bagrovacej stanici

### **Stredoslovenské energetické závody š.p., Tepláreň Zvolen**

Ovládanie servopohonov Modact ovládačmi EOS

### **Slovenské elektrárne a.s., Vojany**

Ovládanie servopohonov Modact ovládačmi EOS na výtlaku elektronapáječiek

### **Slovenské elektrárne a.s., Jaslovské Bohunice**

Ovládanie servopohonov Modact ovládačmi EOS na základnom regulátore parogenerátora (PG) a na hladine nádrží organizovaných únikov

### **Slovenské elektrárne a.s., Mochovce**

Ovládanie servopohonov Modact ovládačmi EOS čerpacej stanice na napájanie vody pre elektráreň

### **Slovenské elektrárne a.s., Nováky**

Ovládanie servopohonov Modact ovládačmi EOS hlavných uzáverov kotlov

### **Slovenské elektrárne a.s., Slovnaft a.s., tepláreň, Bratislava**

Ovládanie servopohonov Modact ovládačmi EOS na napájanie kotlov a servopohony turbogenerátora

### **Slovenské elektrárne a.s., Bukóza a.s.**

Vranov nad Topľou - Ovládanie servopohonov Modact ovládačmi EOS na výtlak pary na kotloch

### **Plynová elektráreň AES TISA II Tiszaujváros Maďarsko**

Ovládanie servopohonov Modact ovládačmi EOS pri napájaní kotlov

### **Kúpele Smrdáky**

Ovládanie servopohonov Modact ovládačmi EOS na reguláciu pary do výmenníku

### **Plynová elektráreň Dunamenti Eromu RT Százhalombatta, Maďarsko**

Ovládanie servopohonov Modact ovládačmi EOS pri napájaní kotlov

### **Západoslovenské energetické závody š.p. Tepláreň západ Bratislava**

Ovládanie servopohonov Modact ovládačmi EOS na reguláciu napájania parného kotla K 6-150.

### **Levitex a.s., Levice**

Ovládanie servopohonov Modact ovládačmi EOS na redukčnej stanici výstupu kotla. Tlak 6 Mpa

**VSŽ a.s., Ferroenergy Košice**

Ovládanie servopohonov Modact ovládačmi EOS turbodúchadla 6. posúvačov chladiacej vody, posúvačov kondenzátu a výtlaku vzduchu

**Stelmar s.r.o., Elektrárne Dětmarovice, ČR**

Ovládanie servopohonov Modact ovládačmi EOS na strojovni výrobného bloku 200 MW a objektu vodného hospodárstva – čerpačka

**Biotika a.s., Slovenská Ľupča**

Ovládanie servopohonov Modact ovládačmi EOS výtlaku pary na kotli

**Sokolovská Uhelná a.s., Sokolov, ČR**

Ovládanie servopohonov Modact ovládačmi EOS na výtlaku pary na kotloch

**Vodárenský priemysel**

**Východoslovenské vodárne a kanalizácie š.p., ČOV Kokšov Bakša, Košice**

Ovládanie servopohonov Modact ovládačmi EOS vo vyhnívacích komorách

**Východoslovenské vodárne a kanalizácie š.p., Poprad**

Ovládanie servopohonov Modact ovládačmi EOS na čerpacích staniciach pitnej vody

**Západoslovenské vodárne a kanalizácie š.p., Bratislava**

Ovládanie servopohonov Modact ovládačmi EOS na čerpacích staniciach pitnej vody

**Vodárne a kanalizácie Bratislava š.p., ČOV Devínska Nová Ves**

Ovládanie servopohonov Modact ovládačmi EOS na celej prevádzke ČOV

**Vodárne a kanalizácie Bratislava š.p., ČOV Petržalka**

Ovládanie servopohonov Modact ovládačmi EOS na celej prevádzke ČOV

**Vodárne a kanalizácie Bratislava š.p., ÚČOV Vrakuňa**

Ovládanie servopohonov Modact ovládačmi EOS na celej prevádzke ČOV

**Železiarne a.s., Podbrezová**

Ovládanie servopohonov Modact ovládačmi EOS

**PT a.s., Žilina**

Ovládanie servopohonov AUMA ovládačmi EOS na čerpacej stanici

**Vodné dielo Gabčíkovo**

Ovládanie servopohonov Modact ovládačmi EOS Plavebná správa

vypúšťanie z hlavy savky, špirály, filtre. chladiaca voda

**Povodie Váhu Piešťany, Hat' Drahovce**

Ovládanie servopohonov Modact ovládačmi EO na prívod vody pre atómové elektrárne Bohunice

## **Plynárenský priemysel**

### **SPP š.p., divízia STG, závod 01, Veľké Kapušany**

Ovládanie servopohonov Modact ovládačmi EOS na reguláciu a natáčanie lopatiek chladičov oleja

### **SPP Š.p., divízia STG, závod 02, Jablonov nad Turňou**

Riešenie ovládania guľových uzáverov systémom EOGu na potrubnom dvore (SNV prostredie):

- ovládanie servopohonov Modact ovládačmi, EOS na napúšťanie turbíny plynom a odtlakovanie turbíny (prostredie SNV)

Ovládanie EOS na servopohony Modact:

- regulačné ventily výmenníkov
- regulácia natáčania lopatiek chladičov oleja
  - doprovodný systém
  - obtok ohrevu oleja
- vstup a výstup z výmenníka
- ovládanie klapiek v komínoch

Inštalácia EOS 97A na servopohony AUMA:

- havarijný odpad oleja

### **SPP š.p., divízia STG, závod 03, Veľké Zlievce - SPP š.p., divízia STG, závod 04, Ivanka pri Nitre**

Ovládanie servopohonov Modact ovládačmi EOS na napúšťanie turbíny plynom a odtlakovanie turbíny (prostredie SNV),

- regulačné ventily výmenníkov
- regulácia natáčania lopatiek chladičov oleja
  - doprovodný systém
  - obtok ohrevu oleja
  - vstup a výstup z výmenníka
- ovládanie klapiek v komínoch

Ovládanie servopohonov AUMA ovládačmi EOS, havarijný odpad oleja

## **Hutnický priemysel**

### **VSŽ a.s., divízy závod Teplá valcovňa**

Ovládanie servopohonov Modact ovládačmi EOS pri valcovej trati a prečerpávačkách vody

### **VSŽ a.s., divízy závod Oceliaren ZPO 1, Košice**

Ovládanie servopohonov Modact, KT1, Auma ovládačmi EOS na hydrocyklónoch a celej sústave servopohonov na prevádzke ZPO 1

### **VSŽ a.s., divízy závod Oceliaren ZPO 2, Košice**

Ovládanie servopohonov Modact, KT1, Auma ovládačmi EOS na hydrocyklónoch a celej sústave servopohonov na prevádzke ZPO 2

### **Železiarne a.s., Podbrezová**

Ovládanie servopohonov Modact ovládačmi EOS nový závod, valcovňa rúr

## **Ďalší odbreatelia**

**Sevoza s.r.o., Košice**

**Telegrafia s.r.o., Košice**

**PPA Energo s.r.o., divízia Jaslovské Bohunice začiatok**

**PPA Control. a. s. PPA Inžiniering s.r.o., Bratislava začiatok**

**REGULA a.s., Košice**

**SOMO s. r. o., Bratislava**

**MART, Prešov**