



Poštovani,

Upravo smo pokrenuli mailing listu, sa ciljem da zainteresovane strane bolje informišemo našem proizvodnom programu. Molimo Vas da pogledate sledeći sadržaj. Ukoliko imate nekakav komentar ili pitanje možete ga uputiti na office@termoenergetika.co.rs

Pozdravlja Vas,
Termoenergetika tim.

TERMOENERGETIKA...

...dve decenije proizvodi armaturu i opremu za procesnu industriju. Dugogodišnje iskustvo, konstantno ulaganje u razvoj novih i poboljšanje postojećih proizvoda omogućilo nam je da Vam ponudimo široku lepezu veoma kvalitetnih proizvoda. Specijalizovani smo za proizvodnju dela procesne armature i opreme, pružanje konsalting usluga i inženjeringa.

Naši proizvodi su implementirani u sistemima mnogih kompanija: rafinerije, farmaceutska industrija, prehrambena industrija... Mi u Termoenergetici ne vidimo svoje klijente kao obične kupce, već kao partnere sa zajedničkim ciljem, da postignemo energetska i funkcionalna efikasnost u upotrebi pare i da osiguramo pouzdanost u kontroli procesnih parametara.

Naši proizvodi su:

[Odvajači kondenzata](#)

[Termostatički membranski odvajajući kondenzata](#)

[Termostatički bimetalni odvajajući kondenzata](#)

[Termodinamički odvajajući kondenzata](#)

[Odvajači kondenzata sa zvonom](#)

[Odvajači kondenzata sa plovkom](#)

[Regulatori pritiska zasićene pare](#)

[Regulatori pritiska pare sa servo upravljanjem](#)

[Regulatori pritiska pare direktnog dejstva](#)

[Regulatori pritiska pare sa elektromotorom](#)

[Regulatori temperature](#)

[Regulatori temperature](#)

[Regulatori temperature i pritiska](#)

[Regulatori pritiska vode](#)

[Ventili sigurnosti](#)

[Ventili sigurnosti sa oprugom za paru](#)

[Ventili sigurnosti sa tegom za paru](#)
[Ventili sigurnosti sa oprugom za vodu](#)
[Regulatori protoka](#)
[Regulatori nivoa](#)

ODVAJAČI KONDENZATA

Odvajači kondenzata sa zvonom imaju dug vek besprekornog rada, nisu osetljivi na prljavštinu i otporni su na pojavu hidrauličkih udara. Termoenergetika proizvodi zvonaste odvajače sa dvopolužnim mehanizmom za otvaranje koji višestruko uveća silu otvaranja... [pogledaj više](#).

Odvajači kondenzata sa plovkom se koriste i za održavanje nivoa kondenzata u otparivačima. Na ovaj način se može izbeći korišćenje skupe automatike. Preporučujemo primenu ovih odvajača za velike razmenjivače toplote... [pogledaj više](#).

Termostatički membranski odvajači kondenzata rade na principu razlike temperature između pare i kondenzata. Kod termostatičkih membranskih odvajača, termostatski element je termokapsula.

Termokapsula je termostat sa lako isparljivom tečnošću... [pogledaj više](#).

Termodinamički odvajači kondenzata Materijal je u pripremi...

Termostatički bimetalni odvajači kondenzata U slučaju bimetalnog odvajača termostat je bimetalni paket pločica. Zbog različitog koeficijenta širenja materijala od kojih su pločice napravljene pri zagrevanju dolazi do savijanja pločica. Ovo svojstvo je iskorišćeno za proizvodnju bimetalnog termostata... [pogledaj više](#).



REGULATORI PRITISKA PARE

Regulator pritiska pare tip RVSU Ventil tip RVSU je mehanički servo regulator pritiska. Ovaj ventil je namenjen za regulaciju pritiska pare ili vazduha. Sastoji se iz dva dela, glavnog ventila i pilot ventila... [pogledaj više](#).



Regulator pritiska pare ili vode tip RVD je mehanički regulacioni ventil direktnog dejstva. Kod svih ventila direktnog dejstva regulisani pritisak odstupa od zadatog u zavisnosti od trenutnog protoka... [pogledaj više](#).



Regulator pritiska pare sa elektromotorom Materijal je u pripremi...

REGULATORI TEMPERATURE

Regulator temperature tip RT je mehanički servo regulator temperature. Postavlja se na strani pare ili kondenzata, a reguliše temperaturu grejanog fluida. Varijacija ventila tip RT – ventil RT-R koristi se za regulaciju hlađenja... [pogledaj više](#).



Regulator temperature i pritiska pare tip RTSU Materijal je u pripremi...

REGULATORI PRITISKA VODE

Regulatori pritiska vode RP serija. U mogućnosti smo da ponudimo čitavu lepezu ventila kako standardnih tako i specijalne namene... [pogledaj više](#).



VENTILI SIGURNOSTI

Sigurnosni ventil sa oprugom tip VSO je namenjen za rad sa zasićenom vodenom parom... [pogledaj više](#).

Ventil sigurnosti sa oprugom tip VSO - G je namenjen za rad sa zasićenom vodenom parom ili vodom... [pogledaj više](#).

Ventil sigurnosti sa oprugom tip VSV namenjen je za rad sa hladnom i toplom vodom... [pogledaj više](#).

Ventil sigurnosti sa tegom tip VST je namenjen za rad sa zasićenom vodenom parom... [pogledaj više](#).



REGULATORI PROTOKA

Regulator protoka tip QR namenjen je za održavanje stalnog protoka vode najčešće u sistemima centralnog grejanja.... [pogledaj više.](#)



REGULATORI NIVOA

Servo ventil za regulaciju nivoa vode u rezervoarima tip RN. Kućište ventila izrađeno je od sivog liva a unutrašnji delovi od nerđajućeg čelika..... [pogledaj više.](#)



Molimo ne odgovarajte na ovaj mail. Ukoliko imate nekih pitanja možete ih uputiti na office@termoenergetika.rs Ukoliko imate problem da pročitate sadržaj ovog maila, možete pogledati pdf fajl u attachmentu koji ima isti sadržaj

**Termoenergetika Bilten br.1
12.08.2010
Požega, Srbija**

Ukoliko ne vidite slike u ovom mailu, molimo odaberite u Vašem mail klijentu opciju za omogućavanje slika u mailu.



Termoenergetika

**Knjaza Miloša bb 31210 Požega
Tel/Fax: 031/715-094; 031/811-808
Email : office@termoenergetika.rs
Site: www.termoenergetika.co.rs**