



Pannanläggningar

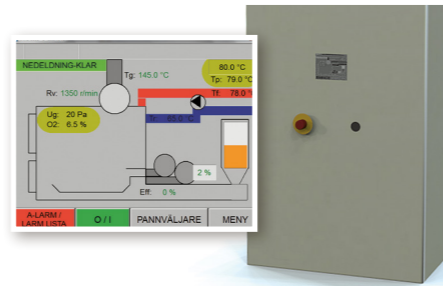
Fastbränslepannor AT 8630, AT 8632

D'Alessandro fastbränslepannor, från 100 kW till 2 MW. Modell CS för pellets som bränsle. Modell CSA GM med rörligt roster för flis, briketter och annat träbränsle med max 30% fukthalt. En panna med fast undermatad stoker, med Bioreg styrsåkåp som har modulerande förbränning mellan 10% till 100% last. Detta ger hög verkningsgrad över hela lastområdet och en mycket stabil drift.



Styrskåp AT 8634

Bioreg styrsåkåp för fastbränslepannor. Styrsåkåpet är egenutvecklat i Sverige. Finns i 3 olika varianter beroende på behov. Styr effekt, O₂-halt, undertryck och även t ex pumpar. Programmering och tillverkning sker i Sverige. Styrsåkåpet kan övervakas via webserver eller SMS. Lokalt används en touchdisplay där parametrar kan ändras och övervakas.



Transportabla Panncentraler, Fastbränsle AT 8659

Transportabla panncentraler, om du inte själv vill montera pannan med kringutrustning, kan vi göra det åt dig. Vi levererar kompletta enheter för Biobränsle upp till 2 MW. Dessa kan man även få med oljebakup.



Transportabla Panncentraler, Olja eller Gas AT 8659

Vi levererar kompletta panncentraler för olja och gas från 100 kW–10 MW. För backup i fjärrvärmenät eller för annan fristående värmeproduktion.

Varmluftspannor AT 8631, AT 8654

D'Alessandro Varmluftspannor för fastbränsle upp till 230 kW, Lamborghini för olja och gas upp till 1 MW. Levereras kompletta med styrning. Vanliga i industrilokaler där luft är värmebärare istället för vatten.



Gjutna varmvattenpannor AT 8640, AT 8642

Ferrolis Oljekassetter för backup, för anläggningar med biobränsle eller värmepump som primär värmekälla. Även populär som uppvärmning på båtar tack vare sitt kompakta utförande. Från 32 kW upp till 650 kW.



Oljebämnare AT 8650, AT 8651

Lamborghini Oljebämnare från 14 kW till 2 MW. En-, två- eller trestegsbämnare. För alla typer av pannor. Dessa bämnare är mycket bra ur drift- och servicesynpunkt.



Varmvattenpannor AT 8643

Ferrolis smidda varmvattenpannor för olje- eller gasledning. Används för varmvattenproduktion eller som backup till biobränsleanläggningar. Från 92 kW upp till 19,5 MW.



Hetvattenpannor AT 8644

Ferrolis hetvattenpannor från 0,8 MW till 5,8 MW. Finns både för torrt och fuktigt bränsle. Denna panna finns även i utförande för ånga, max 40 bar.



Hetvattenpannor AT 8646

Ferrolis smidda hetvattenpannor, 3-stråks pannor från 160 kW till 19 MW. För olja eller gas.



Ångpannor AT 8647

Ferrolis ångpannor 150 kg/h till 28000 kg/h. Vaporex för olja eller gas som bränsle. Vi levererar kompletta anläggningar med matarvattentank, vattenbehandling etc.



Concepts for flow technology...

Våra olika koncept inom flödesteknik börjar med en tydlig och bärande idé. En kundanpassad lösning på ett tekniskt problem. Konceptet utgår alltid från de särskilda behov som finns i din verksamhet. Det är en förutsättning för att vi ska kunna skapa maximal nytta för dig. Vi frågar och lyssnar. Vi bearbetar information och intryck. Därefter utvecklas olika koncept av våra skickliga, engagerade och nyfikna medarbetare. Resultatet blir kompletta systemlösningar eller olika funktionslösningar som är färdiga att användas direkt. Våra olika koncept ska förenkla vardagen. Därför är de alltid tekniskt fulländade och ekonomiskt hållbara på lång sikt. Vilket koncept inom flödesteknik behöver du?

Armatec AB huvudkontor Göteborg

Box 9047 SE-400 91 Göteborg
Besöksadress A. Odhners gata 14, 421 30 Västra Frölunda
Tel 031-89 01 00
E-mail info@armatec.se

Armatec AB Malmö

Östra Farmvägen 15B. 212 16 Malmö
Tel 040-600 95 00
E-mail info@armatec.se

Armatec AB Stockholm

Västberga Allé 26. 126 30 Hägersten
Tel 08-794 06 70
E-mail info@armatec.se

Armatec AB Örebro

Boställsvägen 7, 702 27 Örebro
Tel 019-601 90 32
E-mail info@armatec.se

Armatec AB Sundsvall

Trafikgatan 11, 856 44 Sundsvall
Tel 060-15 64 25, 060-15 64 26 7
E-mail info@armatec.se