

Nouvelle chaudière ATEX de Pirobloc

Pirobloc installe une nouvelle chaudière ATEX

News n° 16, 08/04/2008

Le secteur pétrochimique nous a offert de nouveau l'occasion de fabriquer une chaudière de fluide thermique à mesure du client, dans ce cas pour une puissance nominale de 2.500 kW et pour être utilisée en zone classée comme EX II2 G. EExd IIC T4.



Ensuite vous pouvez voir un vidéo de cette chaudière ATEX, où on peut apprécier la chaudière comme le matériel complémentaire (faire clic sur la photo):



Sa mise en route dans une plante d'extraction de brut dans le nord de l'Áfrique, permet d'optimiser le traitement de brut de pétrole dans le processus qui est développé entre les étapes de séparation haute et moyenne pression, qui est effectuée dans ce type de plantes.

La chaudière a été conçue, fabriquée et estampillée selon code ASME, ainsi que les vases d'expansion et de recueil du fluide thermique. Le reste de composants qui suivent ensuite accomplissent la réglementation ATEX:

- Brûleur,
- Pompe de recirculation,
- Pompe de remplir/vider,
- Armoire électrique,
- Vanne automatique de régulation de température,
- Toute l'instrumentation: niveau électrique du vase d'expansion, les transducteurs de pression et sondes de température.

Pour quitter de la liste de distribution , [faites clic ici](#).

Si vous voulez demander ou commenter quelque sujet, nous vous prions d'être si gentil/Ile de nous écrire à: sales@pirobloc.com