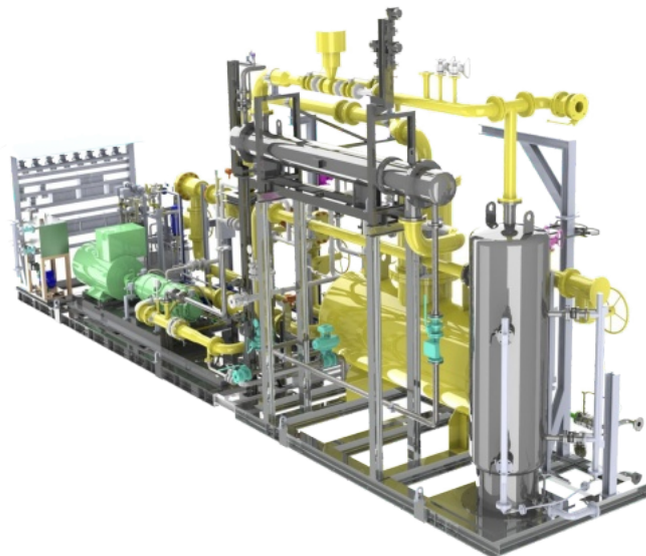


Construction:

- / Toutes les machines intégrées fournies par MPR Industries sont des systèmes uniques construits selon les spécifications / demandes de nos clients.
- / Nous construisons nos machines autour d'une technologie de compresseur (qui peut être de source non MPR Industries.) : filtres/ tamis, scrubbers, séparateurs huile/gaz, dévésiculeurs, échangeurs de température process et compresseur, évaporateurs, condenseurs, tuyauterie process et utilités, vannes...
- / Chaque machine reçoit son propre système de contrôle sécurité et des données process (vanne de recyclage, système VEV de contrôle du débit pour économie d'énergie,...). Nous choisissons les composants de nos machines en fonction des MTBF et disponibilités demandés par nos clients. Nos skids peuvent accepter des MTBF allant jusqu'à 40.000 heures et une disponibilité machine de 99.96%.
- / Système entièrement intégré : pré-assemblé, câblé et testé.
- / Contrôle / automatisme selon demandes individuelles
- / Fiable et efficace afin d'adresser les requêtes des industries les plus exigeantes : récupération de gaz de torches, compression et traitement du gaz, transport et stockage,...
- / Système mobiles, intégrés dans leur abri technique (Shelter) ou intégrés au process de l'usine
- / Nous concevons et fabriquons nos machines / skids selon les standards suivants: ASME, API, ANSI, NEMA, IEC, ATEX ...



Performances:

- / Pour ces machines, MPR Industries garantit les performances process, les temps de fonctionnement et de disponibilité

Matériaux standards:

- / Matériaux sur demande