

STACJA OCZYSZCZANIA MECHANICZNEGO typ GDF

Stacja wstępnego oczyszczania mechanicznego została zaprojektowana jako jedno urządzenie w którym zachodzą trzy procesy oczyszczania mechanicznego. Separacja skrutek przy pomocy sita spiralnego, separatora piasku z procesem sedymentacji oraz dwoma współpracującymi ze sobą przenośnikami ślimakowymi do usuwania odseparowanego piasku. W opcji GDF/D istnieje możliwość montażu systemu separacji tłuszczu.

ZALETY:

- Redukcja objętości cząstek stałych do 40%
- Niskie koszty eksploatacji i konserwacji
- Brak pomp
- Stosunkowo małe rozmiary urządzenia
- Brak wydobywających się odorów
- Brak konieczności wykonywania prac budowlanych
- Duża wydajność separacji cząstek stałych



Przepływ max. do 150 l/s
Średnica otworów sita od 3 do 7mm

