

WIRÓWKI & INSTALACJE DO ROZDZIAŁU FAZY STAŁEJ I CIEKŁEJ



HILLER DecaSmart DP31 KOMPLETNA INSTALACJA DO PODŁĄCZENIA

Wysoka jakość i niezawodność działania.

Najnowsza seria Hillera kompletnych instalacji do rozdziału faz jest gotowa do pracy niezwłocznie po dostawie. Kompaktowa stacja do odwadniania osadu zabudowa jest na ramie i wyposażona we wszystkie urządzenia niezbędne do jej pracy.

W celu zapewnienia optymalnej wydajności oprócz oferowanej już wcześniej HILLER DecaSmart DP45N obecnie produkowana jest jeszcze DP31. Najbardziej znaczącymi zaletami nowych instalacji jest między innymi

możliwość ich szybkiego podłączenia, łatwa integracja do istniejących warunków pracy oraz niskie koszty nabycia i eksploatacji. Wszystkie elementy wyposażenia stacji są optymalnie dobrane i dopasowane, a przyjazny obsłudze panel sterowniczy zapewnia łatwą obsługę i kontrolę całej instalacji. **Zabudowane urządzenia są stosownie oprogramowane i wzajemnie zabezpieczone przed niekontrolowanym uszkodzeniem.**

Zabudowany w szafie sterowniczej sterownik SEE Control gwarantuje

możliwość w pełni automatycznej pracy stacji.

Kompletne instalacje HILLER zapewniają wydajne, oszczędne i nowoczesne rozwiązanie wszelkich problemów związanych z odwadnianiem osadów.

Instalacje HILLER od lat znane są ze swej niezawodności i długich okresów między serwisowych i konserwacyjnych. Wszystkie elementy wyposażenia pochodzą od znanych poddostawców i dobrane zostały pod kątem ich żywotności i najwyższej jakości.

ZALETY:

Znikomy zakres projektu

Jeden partner do dialogu

Standartowe i sprecyzowane przyłącza

Łatwe dopasowanie do istniejących warunków

Niskie koszty nabycia

Niewielka ilość miejsca pod zabudowę

Szybka dostępność i uruchomienie

Łatwy serwis i dostępność części

Łatwa obsługa

Wykorzystanie jako stacja przewoźna

PROJEKTANT / GENERALNY WYKONAWCA



UŻYTKOWNIK



PARAMETRY TECHNOLOGICZNE:

- Wydajność: do 5m³/h
- Automatyczna stacja polimeru na emulsję
- Wymiary (dł x szer x wys): 5550mm x 2150mm x 2100mm
- Ciężar: ok. 5000kg
- Przyłącza:
 - Osad (króciec ssący): kołnierz DN80 PN16
 - Odciek (grawitacyjny): kołnierz DN100 PN16
 - Woda: kołnierz DN40 PN16
 - Odpływ wody z płukania wirówki: kołnierz DN100 PN16
 - Osad odwodniony poprzez podajnik ślimakowy
 - Dodatkowa armatura i przejściówki na życzenie
 - Przyłącze elektryczne:
 - 400V 50Hz
 - 32A
 - ok. 20kW

