

DECANTER CENTRIFUGES & PLANTS FOR SOLID/LIQUID SEPARATION



HILLER compact unit DecaSmart DP45N Complete oplossingen uit één hand

Goede procesresultaten en operationele betrouwbaarheid.

HILLER compact units voor het ontwateren worden compleet gemonteerd en direct te gebruiken op een frame geplaatst.

De nieuwste HILLER compact unit, de DecaSmart DP45N is direct te gebruiken voor uw scheidingsopgave. De belangrijkste voordelen zijn: snelle beschikbaarheid, Plug & Play, scherpe prijs en lage operationele kosten. De verschillende proces gerelateerde installaties zijn op-

timaal op elkaar afgestemd en worden bediend door de bedieningsvriendelijke geïntegreerde HILLER schakelkast.

De geïnstalleerde installaties zijn beveiligd via de schakelkast.

Volautomatisch bedrijf is mogelijk door de, eveneens ingebouwde, SEE-Control besturingsunit van de decanter.

HILLER compact units zijn een sterke, economische en technische hoogwaardige oplossing voor uw scheidingsopgave.

HILLER installaties staan voor een hoge bedrijfszekerheid en lange service- en onderhoudsintervallen.

Alle aggregaten en instrumenten worden alleen van bekende leveranciers betrokken, met focus op een lange levensduur en hoge bedrijfszekerheid.

VOORDELEN:

Geen engineeringkosten

Eén contactpersoon

Gedefinieerde en standaard aansluitingen

Eenvoudige integratie in het proces

Lage investeringskosten

Compact

Snelle beschikbaarheid en direct operationeel

Snel onderhoud en reservedelen beschikbaarheid

Eenvoudige handling

Mobiel inzetbaar

OEM / PLANNER



GEBRUIKER



DESIGN GEGEVENS:

- Capaciteit: tot 20m³/h
- Automatische polymeer unit voor vloeibare polymeren
- Afmetingen (LxBxH): 5500mm x 2150mm x 2100mm
- Transportgewicht: 7500 kg
- Aansluitingen:
 - Slib (zuig aansluiting): flens DN80 PN16
 - Centraat (drukloos): flens DN200 PN16
 - Water: flens DN40 PN16
 - Spoelwater afvoer: flens DN150 PN16
 - Vaste stof afvoer door transportgoot
 - Adapters en stekkers voor alle gangbare aansluitingen kunnen meegeleverd worden
 - Elektrische aansluiting:
 - 400V 50Hz
 - 80A
 - ca. 50kW

