

DEKANTAČNÍ ODSTŘEDIVKY A ZAŘÍZENÍ PRO SEPARACI PEVNÝCH LÁTEK A KAPALIN



KOMPAKTNÍ ZAŘÍZENÍ HILLER DecaSmart DP45N Kompletní řešení od jednoho dodavatele

Vysoká kvalita zpracování a bezpečnost provozu.

Kompaktní odvodňovací zařízení HILLER se montují na společný rám a jsou připravena k připojení a provozu.

Nově vyvinuté kompaktní zařízení HILLER DecaSmart DP45N lze okamžitě využít pro vaše požadavky v oblasti separace. K nejvýznamnějším výhodám nového kompaktního dekantního zařízení patří mimo jiné rychlá dostupnost, jednoduchá plug-and-play integrace do současného provozního systému, ale také i atraktivní

cena s nízkými provozními náklady. Všechny agregáty v rámci procesu jsou navzájem optimálně sladěny a řízení a monitorování probíhá prostřednictvím integrovaného rozvaděče HILLER s jednoduchou obsluhou

Namontované agregáty jsou pomocí rozvaděče bezpečnostně blokovány.

V kombinaci s řídicí jednotkou odstředivky SEE-Control pro, namontovanou ve skříňovém rozvaděči, je zajištěn plně automatický provoz.

Kompaktní zařízení HILLER představují výkonné, hospodárné a technicky vysoce kvalitní řešení pro vaše požadavky v oblasti separace.

Zařízení HILLER jsou dlouhodobě synonymem vysoké bezpečnosti provozu a dlouhých servisních a údržbových intervalů.

Všechny agregáty a měřicí přístroje pocházejí výhradně od renomovaných výrobců a jsou dimenzované s důrazem na dlouhou životnost a maximální bezpečnost provozu.

VÝHODY:

Žádné náklady na plánování
Jedna kontaktní osoba
Jasně vymezená, standardizovaná rozhraní
Jednoduchá plug-and-play integrace do procesu
Nižší pořizovací náklady
Menší prostorová náročnost
Rychlá dostupnost a uvedení do provozu
Rychlá údržba a pořizování náhradních dílů
Jednoduchá obsluha
Možnost mobilního použití

PROJEKTANT / GENERÁLNÍ DODAVATEL

✓
✓
✓
✓
✓
✓

PROVOZOVATEL

✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓

TECHNICKÉ ÚDAJE:

- Kapacita: až 20m³/h
- Automatická stanice pro přípravu roztoku flokulantu z emulzních produktů
- Vnější rozměry (d x š x v): 5550mm x 2150mm x 2100mm
- Převážná hmotnost: 7500kg
- Přípojky:
 - Kal (sací přípojka): příruba DN80 PN16
 - Fugát (bez tlaku): příruba DN200 PN16
 - Připojení vody: příruba DN40 PN16
 - Odtok proplachové vody: příruba DN150 PN16
 - Doprava odvodněného kalu žlabovým dopravníkem
 - Lze dodat s adaptéry a konektory pro všechny běžné přípojky
 - Elektrické přípojky:
 - 400V 50Hz
 - 80A
 - instalovaný příkon cca 50kW

