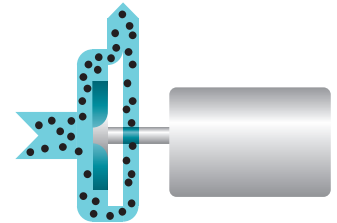




FUB



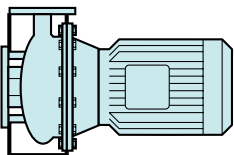
Freistrom-Bloc FUB CBF

Vorteile

Freistrompumpen in kompakter Bloc-Bauform für die Förderung von Flüssigkeiten, die mit Feststoffen belastet sind, oder von Suspensionen. Typische Fördermedien sind Abwässer, mit Spänen durchsetzte Kühlschmiermittel und Schleiföle sowie Waschlaugen, Kalkmilch aber auch Produkte, die in Flüssigkeiten schonend transportiert werden.

Haupteinsatz in Abwasseranlagen, Aufbereitungssystemen, Recyclingprozessen, Waschanlagen, Filtern, Umwelt- und Betriebstechnik. Universelle, kavitationsunempfindliche Pumpenbauart.

Weitere Ausführung:



CBF

■ Prozesssicherheit

- Feststoffmitförderung
- einfach und doppelt wirkende Gleitringdichtung
- Unempfindlichkeit gegen Kavitation
- Schonende Produktförderung
- Unempfindlich gegen Zopf- und Knäuelbildung

■ Technische Überlegenheit

- Impulsübertragung durch zurückgesetztes Freistromlaufrad
- Freier Kugeldurchgang bis 80 mm Durchmesser
- Optional: Verschleißbeschichtungen

■ Montagefreundlichkeit

- Beliebige Einbaulagen
- Kompaktes Pumpendesign

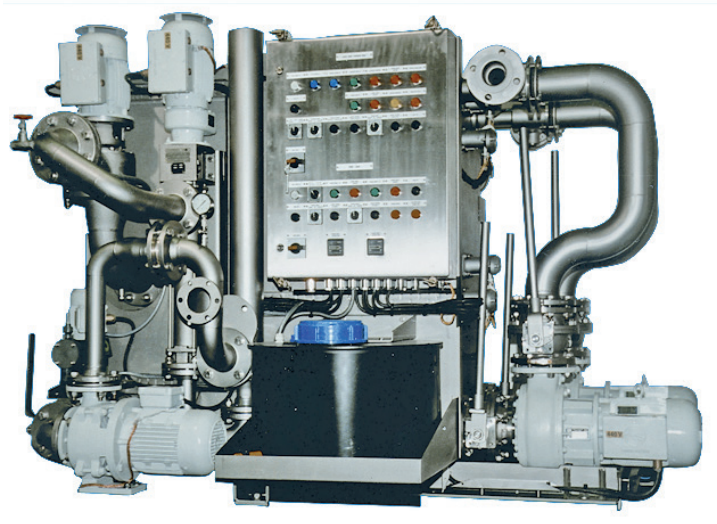
■ Wartungsfreundlichkeit

- Pull-Back-Aufbau
- Robuste Ausführung

■ Einsatzbereich

- Betriebsdruck bis 16 bar
- Temperatur -40° C bis +180° C
- Viskosität bis 60 mm²/s
- Feststoffgehalt bis 15 %





Kühlschmiermittel
 Schleiföle
 Waschlaugen
 Abwässer
 Feststoffmitförderung
 Filteranlagen



Freistrom-Bloc
 FUB CBF

Kennfeld

