



### Sudhaus

- Schonende Förderung der Maische während Transfer und Filtrierung (Maischen- und Läuterbottich & Dünnbettfiltration)
- Förderung von Würze & Trub
- Förderung von CIP & Wasser
- Doppelte mechanische Gleitringdichtung
- Hohe Fördermenge bis 1700 m³/h
- Niedriger Energieverbrauch

### Edelstahl Industrie

- Pumpenserie:**
- VI-N60
  - VI-IC Serie
  - VI-MC Serie
  - VI-IR

### Bierfiltration

- Hohe Fördermenge bis 1700 m³/h mit hohem Wirkungsgrad
- Niedriger Energieverbrauch
- EHEDG, 3A & 1935/2004 EC

**Pumpenserie:**

- VI-F Serie
- VI-MF Serie

### CIP-Anlage

- CIP-Vorlauf
- Luftverarbeitende CIP-Rücklaufpumpen
- Trockenlaufsichere Spezialdichtungen

**Pumpenserie:**

- VI-CR Serie

### Kläranlage

- Edelstahlpumpen in industrieller Ausführung
- Pumpen mit Freistrom-Laufrad

**Pumpenserie:**

- VI-IC Serie
- VI-IFF & VI-MF
- VI-MC Serie
- VI-IM Serie

### Nach Würzekühlung

- Förderung der kalten Würze
- Hefe Handling und Propagation
- Karbonisierung
- Reinigen, Waschen und Abfüllen
- CIP
- EHEDG, 3A & 1935/2004 EC

**Pumpenserie:**

- VI-F Serie
- VI-MF Serie
- VI-FMS
- VI-CR Serie