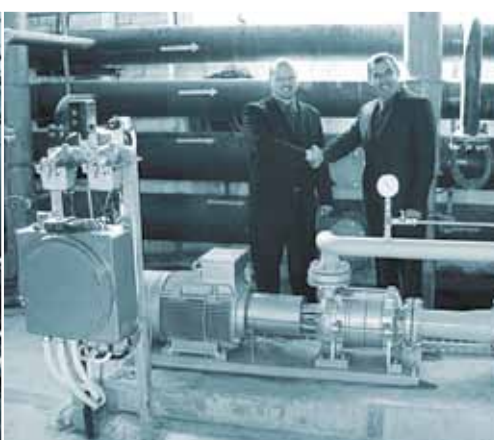


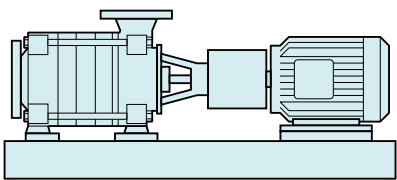
## Flüssiggas NHE LBE

Flüssiggaspumpen werden zum Entladen, zum Betanken, zum Umpumpen und für Abfüllvorgänge benötigt. Die Anforderungen sind hoch: Große Druckdifferenzen, Gemischförderung, niedrige NPSH-Werte, pulsationsarme Förderung, geringe Geräuschemission und ATEX-Konformität. Der Anwender erwartet eine sichere Förderung auch der Flüssigkeits-Gas-Gemische, das Beherrschung von Ausgasungen und Schwankungen des Dampfdrucks und immer häufiger hohe Pumpenwirkungsgrade.

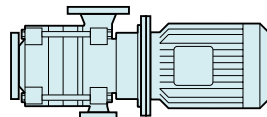
## Liquid Gas NHE LBE

Liquid gas pumps are required for unloading, fuelling, fuel transfer and for filling processes. The demands are high: high pressure differences, mixture transport, low NPSH values, low level of pulsations transport, low noise emissions and ATEX conformity. The user does expect a reliable transport also of the liquid-gas mixtures, the control of outgassing and variations of the steam pressure and more and more popular higher pump efficiencies.





NHE



LBE

## Vorteile

### ■ Hohe Energieeffizienz

- Sehr hohe Wirkungsgrade
- Optimierte Laufradanströmung
- Geringe interne Reibungsverluste
- Optimierte Stufenförderhöhe

### ■ Technische Überlegenheit

- Achsschubfreie offene oder entlastete geschlossene Laufräder
- Kompensation der Radialkräfte durch Leiteinrichtungen im Ringgehäuse
- NPSH-Vorstufen
- Geringe Geräuschemissionen
- ATEX Konformität

### ■ Prozesssicherheit

- Teilgasförderung
- Weiter Kennlinienverlauf
- Hohe Druckstufen
- Niedrige NPSH-Werte

### ■ Montagefreundlichkeit

- Baukastensystem für kundenindividuelle Lösungen
- Kompaktes Bloc- oder Grundplattendesign

### ■ Wartungsfreundlichkeit

### ■ Einsatzbereich

- Betriebsdruck bis 40 bar
- Temperatur -40° C bis +110° C
- Viskosität bis 115 mm<sup>2</sup>/s

## Advantages

### ■ High Energy-Efficiency

- very high efficiencies
- optimized impeller approach flow
- low internal friction losses
- optimized head per stage

### ■ Technical Superiority

- open impellers without axial thrust or balanced closed impellers
- compensation of radial forces by means of diffuser devices in the annular casing
- NPSH inducer stages
- low noise emissions
- ATEX conformity

### ■ Process Reliability

- partial gas supply
- wide performance curve characteristics
- high pressure stages
- low NPSH-values

### ■ Easy Maintenance

- modular construction system for customized solutions
- compact bloc- or bedplate design

### ■ Easy Service

### ■ Application

- operating pressure up to 40 bar
- temperature -40° C up to +110° C
- viscosity up to 115 mm<sup>2</sup>/s

