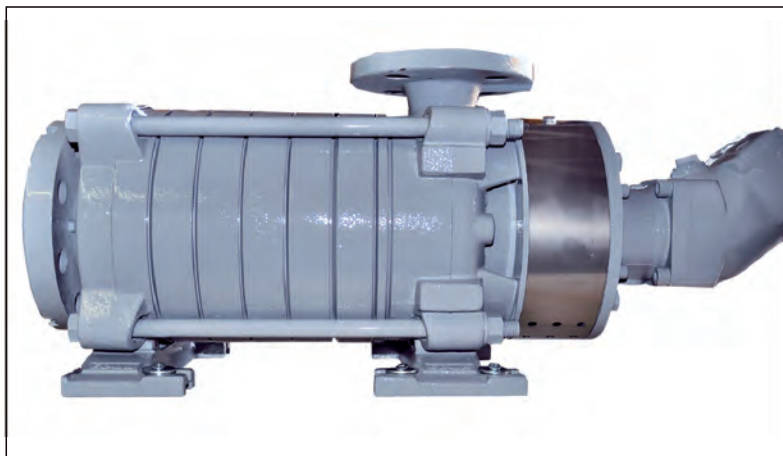


FAS Pumpenprogramm für LPG* Strassentankwagen



FAS NZ STW SERIE



TECHNISCHE DATEN

PUMPENTYP	FAS NZ 48-8,8 STW	FAS NZ 24-8 STW
Nennförderstrom QN	48 m ³ /h (800 l/min)	24 m ³ /h (400 l/min)
Differenzdruck (bar)	8,8 bar	8,4 bar
Dichtung	Gleitringdichtung	Gleitringdichtung
Nennförderdruck pN (bar)	8,80	8,45
Nennleistungsbedarf PN (kW)	15,6	8,6
Erford. Antriebsleistung (kW)	17,2	10,3
Nenn Drehfrequenz nN (1/min)	ca. 2,900	2,900
Max. zul. Druck am Druckstutzen (bar)	30,0	30,0
Gewicht (kg)	89	78
Saugflansch	DN80, PN40 DIN EN 1092-2	DN 80, PN40-DIN EN 1092-2
Druckflansch	DN65, PN40 DIN EN 1092-2	DN 65, PN40-DIN EN 1092-2

Die Alternative zu herkömmlichen Seitenkanalpumpen

Liefervarianten:

- Pumpe mit freiem Wellenende
- Pumpe mit Kupplungsglocke für die Aufnahme eines hydraulischen Motors
- Komplettes Pumpenaggregat mit hydraulischem Antrieb

Merkmale

- Kompakter
- Leichter (78 und 89 kg)
- Energieeffizienter

*Medien wie Diesel, Benzin, Kerosin, Ad Blue, CO₂ und viele andere auf Anfrage

FAS Pumpenprogramm für LPG Strassentankwagen

Solutions beyond products...



CORKEN
IBEX

TREIBSCHIEBERPUMPEN Z-SERIE

Ausführung für Strassentankwagen



Leistung: 490-950 l/min bei 5 bar Differenzdruck

Max. Differenzdruck: 8,6-10,5 bar

Anschluß 3" oder 4" NPT- oder Schweißflanschen

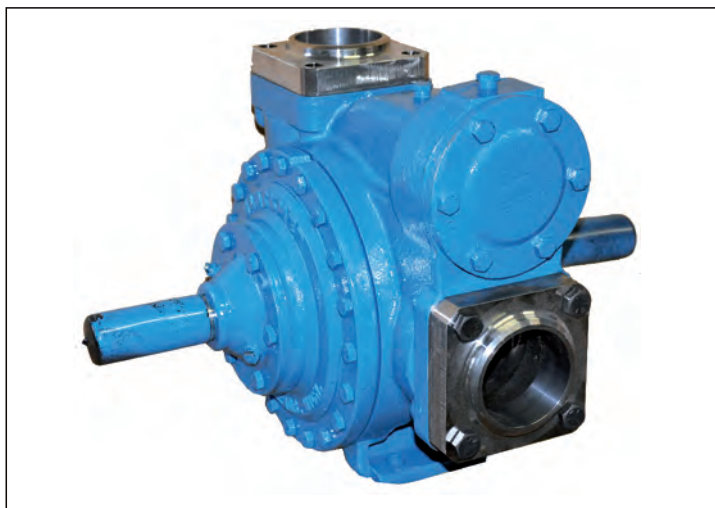
Anschluß ANSI-Flansch 3" oder 4" mit Direktanschluß an das Bodenventil

Liefervarianten:

- Pumpe mit freiem Wellenende
- Pumpe mit Kupplungsglocke für die Aufnahme eines hydraulischen Motors
- Komplettes Pumpenaggregat mit hydraulischem Antrieb

Blackmer

TREIBSCHIEBERPUMPEN LGL-SERIE



Leistung: 490-950 l/min bei 5 bar Differenzdruck

Max. Differenzdruck: 8,6-10,5 bar

Anschluß 3" oder 4" NPT- oder Schweißflanschen

Anschluß ANSI-Flansch 3" oder 4" mit Direktanschluß an das Bodenventil

Liefervarianten:

- Pumpe mit freiem Wellenende
- Pumpe mit Kupplungsglocke für die Aufnahme eines hydraulischen Motors
- Komplettes Pumpenaggregat mit hydraulischem Antrieb

Peiner Str. 217, 38229 Salzgitter, Germany

Tel. + 49 5341 86 97 30 • Fax. + 49 5341 86 97 11 • info@fas-engineering.de

www.fas.de • www.fas-engineering.de