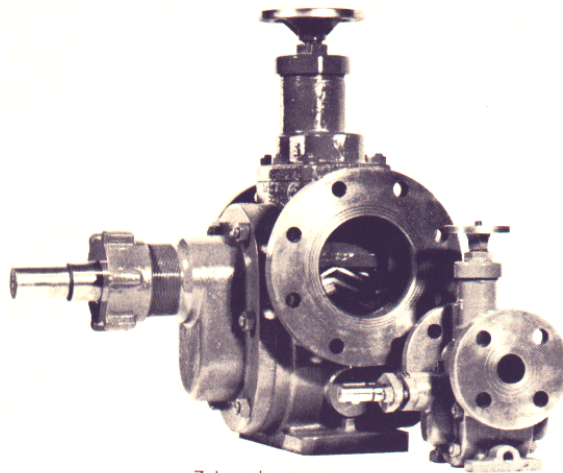


Zahnrad Pumpen für viskose Medien



Zahnradpumpen

Die Zahnradpumpen sind optimal zur Förderung von viskosen Medien geeignet.

z.B. Rohöle, Schmieröle, Dieselöle, Lebensmittelölen, Schokoladenmassen, Seifen. Laugen und Fettsäuren, sowie Farben und Lacken.

Typische Anwender der Zahnradpumpen sind u.a. Mineralölindustrie, Schiffbau, Chemische Industrie, Lebensmittel und Tierfuttermittelwerke.

Als komplette Aggregate können auch komplexe Steuerungen und Regelungen realisiert werden.

Zusammen mit den verschiedenen Durchflußmessern aus unserem Lieferprogramm erhalten Sie die komplette Lösung Ihrer Anforderung aus einer Hand.

Verschiedene Materialien und Dichtungen, ein Förderbereich von z.B. 0,08 - 120 m³/h eignen die Zahnradpumpe zum universellen industriellen Einsatz.

- Einsatz für viskose Flüssigkeiten
- bewährte, langlebige Konstruktion
- in vielen Industriebereichen im Einsatz u.a. Schiffbau Mineralölindustrie Chemische Betriebe
- regelbare Antriebe auch mit FU-Betrieb

Fragen Sie uns für Ihre Anwendung.

Wir beraten Sie gerne

