

# Seitenkanalpumpen

## Technische Daten

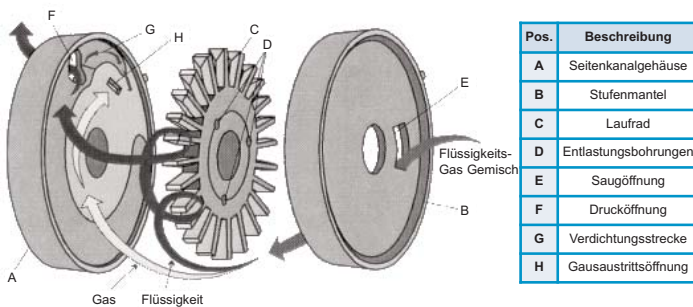
- ☑ Förderleistung bis 36 m³/h
- ☑ Druck max. 40 bar, in Sonderausführung bis 100 bar
- ☑ Temperaturen von -60 bis 200°C
- ☑ Saughöhen bis 7 m
- ☑ verschiedene Bauarten lieferbar, u.a.:
  - Blockpumpe
  - Inlinepumpe (senkrechte Bauweise)

## Zulassungen

- ☑ TA-Luft (magnetgekoppelte Ausführung)
- ☑ ATEX



## Funktionsprinzip Seitenkanalpumpen



## Einsatzmöglichkeiten / Anwendungen

- ☑ Kühlwasser, VE-Wasser, Kondensat
- ☑ Kraftstoffe, Ethanol, Flüssiggase
- ☑ Ammoniak, FCKW-Ersatz
- ☑ Natronlauge, Wasserglas (Papierindustrie)
- ☑ Titan-tetrachlorid
- ☑ Propylen

## Optionen

- ☑ ein- und mehrstufige Ausführungen
- ☑ Ausführungen mit optionaler NPSH-Vorstufe
- ☑ Heiz- und Kühlmäntel
- ☑ Magnetkupplung, einfach oder doppelt wirkende Gleitringdichtung

## Gesamtzeichnung

