



FLÜSSIGKEITSPUMPEN von SPECK



▶ **Deutsche Qualität seit über 100 Jahren!**

Peripheralradpumpen



Kreiselpumpen mit Peripherallaufrad, Förderrichtungswechsel durch Rechts-/ Linkslauf möglich, zum Teil selbstansaugend in eine Förderrichtung. Für saubere und getriebte Flüssigkeiten bei kleinen Fördermengen

- Kleinkreiselpumpen
- Wärmeträgerpumpen
- Eintauchpumpen

Radialradpumpen



Kreiselpumpen mit Radiallaufrad, für saubere, getriebte und leicht verschmutzte Flüssigkeiten bei größeren Fördermengen

- Kleinkreiselpumpen
- Wärmeträgerpumpen
- Kesselspeisepumpen mit Gleitringdichtung oder Stopfbuchspackung

Seitenkanalpumpen



Kreiselpumpen mit Sternlaufrädern, zum Teil zusätzlich mit Radiallaufrädern als NPSH-Stufe, für saubere Flüssigkeiten, geeignet zur Mitförderung von Gasen, bei größeren Förderströmen und Förderhöhen

- Pumpen nach Norm EN 734
- Mit NPSH-Vorstufe
- Kleinpumpen in Blockbauweise

Verdrängerpumpen



Pumpen mit verschiedenen Arbeitsprinzipien, selbstansaugend, gasmitfördernd

- Drehschieberpumpen mit Gleitringdichtung oder Magnetkupplung
- Zahnradpumpen mit Magnetkupplung
- Schwingkolbenpumpen

NEU: PDF-Anfrageformular für Kleinkreiselpumpen

DOWNLOAD: HIER

www.huckauf.de

info@huckauf.de

© 2010 HUCKAUF INGENIEURE
Inh.: Jens Huckauf

▶ [Downloadbereich](#)

▶ [Anfrage starten](#)

▶ [Termin vereinbaren](#)

▶ [SPECK-Pumpen](#)

▶ [Unterlagen](#)

▶ [Druckversion](#)