



Modern und benutzerfreundlich:

HERMETIC-Auslegesoftware für Kältemittelpumpen

Hermetische Kreiselpumpen der Firma HERMETIC-Pumpen GmbH sind bestens geeignet zur Förderung von Flüssiggasen und nichtsiedenden Medien in Kühllhäusern, Brauereien, Eis-Sport-Anlagen und Schienenfahrzeugen. Die Pumpen zeichnen sich durch ihre Leckage- und Wartungsfreiheit aus. In der CO₂ Ausführung sind die Pumpen bis 40 bar Nenndruck ausgeführt. Die Spaltrohrmotorpumpen arbeiten bei einer Betriebstemperatur von -50 °C bis +30 °C und erreichen eine Förderhöhe bis 130 m Fls. und eine maximale Fördermenge von bis zu 50 m³/h.

Die anwenderorientierte Auslegungssoftware erleichtert Ihnen die Auswahl der für Sie passenden Kältemittelpumpe. Insbesondere können hiermit auch Optionen der Energieeinsparung in Verbindung mit unserer Produktneuheit **HermEco**[®] berechnet werden.

Schnelle Registrierung

Sie möchten sich selbst von den zahlreichen Vorteilen unserer neuen Auslegesoftware überzeugen? So einfach geht's: Registrieren Sie sich schnell und unkompliziert als neuen User auf unserer [Homepage](#). Nach erfolgter Registrierung und Erhalt der Zugangsdaten können Sie die Auslegesoftware sofort unverbindlich testen. Bereits registrierte User loggen sich einfach mit ihren bestehenden Zugangsdaten ein – eine Neuanmeldung ist nicht erforderlich. Sollten Sie Ihre Zugangsdaten vergessen haben, schreiben Sie uns bitte eine E-Mail an register@hermetic-pumpen.com. Sie erhalten umgehend die notwendigen Zugangsdaten.

Die Vorteile im Detail

- direkte Eingabe der benötigten Kälteleistung
- dynamische Auswahl/Selektion nach Leistungsaufnahme, NPSH
- alle gängigen Kältemittel sind in der Datenbank hinterlegt
- Integration unterschiedlicher Pumpenschutzmechanismen, wie z. B.:
 - Q_{max}-Blende
 - Mengengrenzungsventil
 - HermEco[®]-Steuerung
- Auswahl unterschiedlicher Einheitensysteme
- verschiedene Sprachversionen verfügbar, wie z.B. deutsch, englisch, französisch, spanisch, italienisch und niederländisch (chinesisch und russisch in Vorbereitung)
- automatische Datenblätterstellung (inkl. Spezifikationsparameter und Kennlinien)

Wir hoffen, dass Sie aus diesem Newsletter praktische Hinweise und neue Ideen für Ihr Geschäft entnehmen konnten. Sollten Sie diesen dennoch nicht mehr erhalten wollen, können Sie sich selbstverständlich mit nur einem Klick abmelden.
