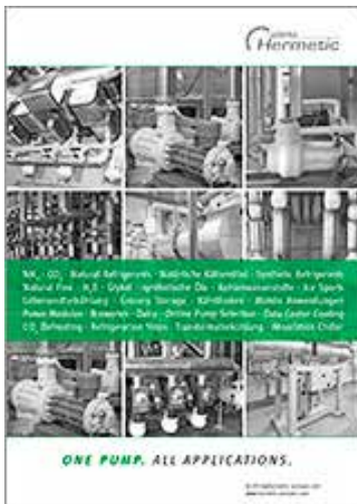


HERMETIC-Pumps Singapore Pte. Ltd. feierlich eröffnet

Anlässlich der diesjährigen Zusammenkunft aller asiatischen Distributoren und Vertreter von HERMETIC-Pumpen wurde die HERMETIC Landesgesellschaft in Singapur feierlich eröffnet und die neuen Büroräume eingeweiht.

Die Vertretung wird ein zentraler Schritt zu weiterem Wachstum in asiatischen Markt sein. Neben dem Neupumpengeschäft im Bereich Kältetechnologie und Pumpen für den petrochemischen Markt wird ein ständig wachsendes lokales Servicenetz für die Region gespannt.

Herr Desmond Ong, selbst langjähriger Vertreter für HERMETIC-Pumpen vor Ort, leitet ein internationales Team. Nähere Informationen finden Sie [hier](#).

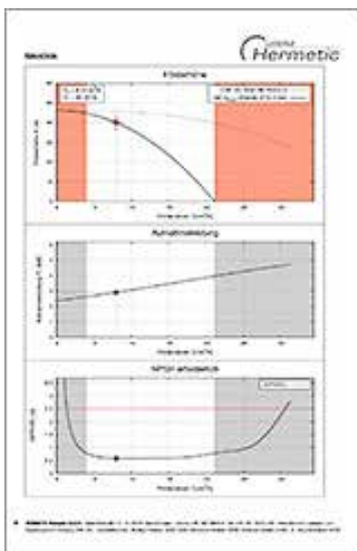


ONE PUMP. ALL APPLICATIONS.

Das ist unser Schlagwort für die Chillventa 2014. Pünktlich zu dem Event in Nürnberg bringt HERMETIC die überarbeiteten Pumpenbaureihen CAM(R) und CNF in den Markt. Die aktualisierten Baureihen spiegeln die Anforderungen des Marktes nach immer kürzeren Lieferzeiten und natürlichen Kältemitteln, wie CO₂ und NH₃, wieder.

So sind gängige HERMETIC Pumpentypen ab Lager lieferbar und mit einem Nenndruck von PN 40 für den Betrieb mit CO₂ verfügbar.

Interessiert? Wir laden Sie herzlich auf die Chillventa, Halle 6, Stand 316 ein. Bestellen Sie Freikarten [hier](#).



Digitaler Support

Die schnelle und unkomplizierte Verfügbarkeit von Planungsdaten und technischen Informationen spielt im täglichen Berufsleben eine immer größere Rolle.

Aus diesem Grund stellt HERMETIC neben seinem online Auslegungsprogramm, welches Pumpen- und Motordaten aus den Parametern der Kälteanlage berechnet, auch 3D-Planungsdaten (sogenannte STEP Dateien) zur Verfügung.

Die Daten können bereits mit dem Angebot angefordert werden.

Oder nutzen Sie unseren [Kontaktlink](#) mit dem Stichwort STEP



CO₂ bei hohen Temperaturen

Immer höhere Anforderungen an Effizienz der Systeme und damit auch höhere Stillstandstemperaturen von kältetechnischen Anlagen erfordern immer höhere Designdrücke für Pumpen.

Die Ausführung gemäß PN 40 ist bei HERMETIC ein Standard. Für einen Kunden aus dem Bereich der Kühltechnologie für Datacenter hat HERMETIC eine Pumpe entwickelt, die CO₂ auch bei noch höheren Temperaturen, und damit Nenndrücken, zuverlässig fördern kann.

[Hier](#) erfahren Sie mehr.



Neues, kompaktes Mitglied der CNF Baureihe

Mit der CNF 32-160 wird die HERMETIC CNF Baureihe in einen Bereich erweitert, der insbesondere für kompakt ausgelegte Kälteanlagen interessant ist. Durchdachtes, platzsparendes Design von Kälteanlagen ist immer mehr ein Muss. Systeme werden beispielsweise an Containermaße angepasst, oder werden in offshore-Anwendungen auf Schiffen oder Windrädern in beengten Verhältnissen realisiert.

Die Pumpentype CNF 32-160 ist genau für diese Betriebsbedingungen geschaffen, mit einem Inducer sind niedrigste Zulaufhöhen – und damit kurze Rohrleitungen- realisierbar. Förderhöhen über 55 m und Volumenströme bis zu 20 m³ pro Stunde sind realisierbar.

Nutzen Sie unseren [Kontaktlink](#) mit dem Stichwort CNF32-160.



Kühlung von Elektronikkomponenten in Bahn und Windparks

HERMETIC Spaltrohrmotorpumpen erfüllen die strengen Anforderungen an Zuverlässigkeit und Verfügbarkeit (MTBF) der deutschen und europäischen Bahnindustrie.

Mit ihrem kompakten, leichten und nahezu wartungsfreiem Design sind die Pumpen ausgelegt für einen zuverlässigem Betrieb in den rauen klimatischen Bedingungen, wie sie im Offshoreinsatz in Windparks oder bei der Installation in [Zügen](#) auftreten.

Wir freuen uns, wenn Sie aus dem Newsletter praktische Hinweise und neue Ideen für Ihr Geschäft entnehmen können. Sollten Sie unseren Newsletter nicht mehr erhalten wollen, können Sie sich selbstverständlich mit einem [Klick](#) abmelden.

Impressum

HERMETIC-Pumpen GmbH

Gewerbestr. 51 · D-79194 Gundelfingen

phone +49 761 5830-0 · fax +49 761 5830-280

hermetic@hermetic-pumpen.com · www.hermetic-pumpen.com

Geschäftsführer: Nicolaus Krämer (CEO, CCO), Christiane Krämer (CFO), Christian Dahlke (COO), Dr. Roland Krämer (CTO)

Umsatzsteueridentnummer: DE 142212033 · Registergericht Freiburg HRB 365