www.pneumatikmotor.de

Hier finden Sie Daten und Zeichnungen unserer Lamellenmotoren und Kolbenmotoren







Champions League Qualität bei Druckluftmotoren die modec Industriemotoren

Stärker, flexibler, langlebig, anwenderfreundlich - fast wie im Sport gilt das auch für technische Produkte. Die in Frankreich gefertigten **modec** Industriemotoren sind ein Musterbeispiel für kontinuierliche Weiterentwicklung. Das Ergebnis sind neue Motoren mit verbessertem Wirkungsgrad und optimierter Steuerung, die das Lieferprogramm gekonnt erweiterten. Der Nutzen für den Anwender ist klar erkennbar.

modec Industriemotoren ersetzen häufig hydraulische oder elektrische Problemlösungen und erlauben bessere, betriebssichere und einfach steuerbare Pneumatikantriebe.

Unsere Kunden fertigen damit neue Produkte und erschließen sich neue Märkte – Entscheidend in Zeiten kränkelnder Weltwirtschaft.

Neu an **modec** Motoren sind die verbesserte Luftführung, optimiertes Lamellendesign und verstärkte Getriebe bei praktisch unveränderter Preisbildung.

Die Flexibilität von **modec** zeigt sich besonders darin, dass Sonderausführungen nach Kundenwunsch praktisch "Standard" sind und deswegen die Lieferzeit nur um wenige Wochen verlängern. Ein Beweis für die Champions League Qualität.

- Produktvielfalt! 4 Baugrößen im Leistungsbereich von 150 W bis 3.000 W in ca. 130 Standardausführungen, mit Koaxialem oder Winkelabtrieb, rechts- oder linksdrehend bzw. reversibel. mit Flansch und Welle.
- Lamellen, die Verschleißteile aller Lamellenmotoren, sind bei modec Motoren in kürzester Zeit ohne Sonderwerkzeuge austauschbar.
- auch der Motorwechsel wenn beispielweise eine andere Leistung benötigt wird ist ohne Sonderwerkzeug in wenigen Minuten erledigt.
- entsprechendes gilt für Getriebewechsel bei wechselnden Anforderungen an das Drehmoment.
- kurze Lieferzeiten: Standardausführungen in mittleren Stückzahlen nur wenige Tage, Sonderausführungen (z.B. andere Welle oder Flansch, rostfreie Ausführung, ...) nach Kundenzeichnung in ca. 2 Wochen.
- zwanzig Jahre Betriebseinsatz der Motoren zeigen die hohe Zuverlässigkeit unter härtester Beanspruchung und sind Beweis für lange und stillstandfreie Lebensdauer.

Das formschöne Design der **modec** Motoren rundet den Gesamteindruck ab. Weitere Informationen unter http://www.pneumatikmotor.de/index.php?id=242