

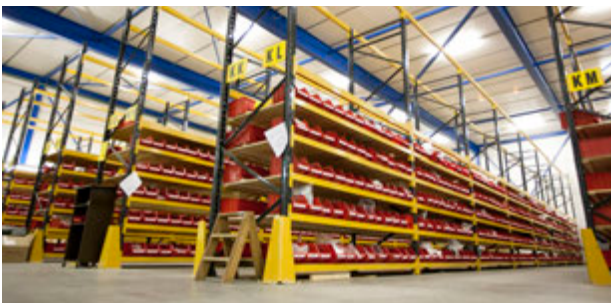


AxFlow Logistik – Lagerung, Versand & Montage

Wie schnell kann ich meine Teile bekommen?

Von unserem European Distribution Centre in den Niederlanden aus, können wir vorrätige Produkte und Teile innerhalb von 48 Stunden an fast alle Orte in Europa liefern. Das Vertriebszentrum unterstützt alle Betriebsstätten von AxFlow in Europa (mit über 20.000 Kunden).

Das Vertriebszentrum bietet außerdem ein webbasiertes Bestellverfolgungssystem, sodass Sie die bestellte Pumpe auf dem Weg zu Ihrem Standort verfolgen können. Effizienz und Präzision der Auftragsabwicklung haben dabei höchsten Stellenwert. Aus diesem Grund setzen wir in unserem Vertriebszentrum EDI (Elektronischer Datenaustausch) oder Semi-EDI mit unseren Hauptlieferanten ein.



Mehr als nur eine Pumpe im Karton

Das Vertriebszentrum nimmt außerdem die Montage vor, sodass Sie innerhalb weniger Tage eine vollständige Pumpeneinheit erhalten.

Aufgrund der Vorteile eines Zentrallagers hat das Vertriebszentrum volle Kontrolle über die Vorlaufzeiten, die Logistik und den komplexen Bestellfluss. Einige wichtige Teile werden lokal gelagert.

Vorteile

- **Lieferung innerhalb von 48 Stunden bei vorrätigen Produkten**
- **Lagerung**
Zentrales Vertriebszentrum bietet optimale Lagerhaltung und kurze Vorlaufzeit
- **Logistik**
Mit Hilfe eines webbasierten Bestellverfolgungssystems können Sie Ihre Bestellung verfolgen
- **Montage**
Durchführung von Pumpenmontagearbeiten

Unser komplettes Dienstleistungsportfolio umfasst:



Beratung



Installation



Logistik



Wartung & Reparatur



Qualitätssicherung



Wartungsverträge



Systeme & Skids



Schulung

fluidity.nonstop® ist unser Versprechen und unsere Verpflichtung für ein Höchstmaß an Service und einer beispiellosen Qualität von Produkten, Leistungen und Know-how. AxFlow ist Europas führender Anbieter von Pumpen und Pumpen-Know-how für die Prozessindustrie. Es ist unser Ziel, diese Position zu halten und auszubauen. Kontinuierlich arbeiten wir daran, Ihnen nur das Beste zu liefern.