

## Chemiepumpen von Sundyne – jetzt exklusiv bei AxFlow

**Die ATEX-zertifizierten Kreiselpumpen der Marken HMD Kontro, ANSIMAG und Sunflo sind auf dem deutschen Markt jetzt exklusiv bei AxFlow erhältlich. Die zum Sundyne-Konzern gehörenden Marken kommen in Prozessen zum Einsatz, bei denen korrosive oder explosionsgefährdete Flüssigkeiten gefördert werden.**

Die dichtunglosen Magnetkupplungspumpen von HMD Kontro sind für eine breite Palette an Chemieprozessen erhältlich, bei denen leakagefreie Sicherheit im Vordergrund steht. Darunter die Chemiepumpen CSI nach ISO 2858 Norm, die für eine schnelle und einfache Wartung entwickelt wurden. Optional ist die HMD Kontro CSI Baureihe mit ZeroLoss Spalttopf erhältlich, der aus speziellem thermoplastischem Kunststoff gefertigt ist und die Magnetkraft verlustfrei auf die inneren Rotorelemente überträgt.

Die dichtunglosen Magnetkupplungspumpen von ANSIMAG sind vollständig mit einer ETFE-Beschichtung ausgekleidet und verfügen dadurch über eine ausgezeichnete Korrosionsbeständigkeit gegenüber stark ätzenden Flüssigkeiten bei Temperaturen bis 121°C. Durch vollständig gekapselte innere Magnete und einen mit Kevlar-Fasern verstärkten Spalttopf zeichnen sich die ANSIMAG Pumpen durch hohe Zuverlässigkeit aus.

Die Hochdruckpumpen von Sunflo erzielen mit einer Hochgeschwindigkeitswelle aus Edelstahl Förderhöhen bis 1.585 m und Volumen bis 125 m<sup>3</sup>/h. Die einstufigen Kreiselpumpen bauen trotz ihrer hohen Leistung besonders platzsparend und sind durch wenige Bauteile leicht zu warten.

Typische Einsatzgebiete für die dichtunglosen Magnetkupplungspumpen von HMD Kontro und ANSIMAG sind das Fördern von Schwefelsäure in der Batterie-Produktion, der Papier-Herstellung und der Wasseraufbereitung. Die kompakten Hochdruck-Kreiselpumpen von Sunflo werden beispielsweise zur Kesseleinspeisung und zur Hochdruckreinigung in der Chemie- und Lebensmittelindustrie eingesetzt.

AxFlow ergänzt mit den Produkten von Sundyne das Angebot in Chemieprozessen und für Anwendungen, in denen besondere Zuverlässigkeit und Sicherheit gefordert ist. Die AxFlow Servicetechniker wurden durch den Hersteller an Sundyne Pumpen geschult und übernehmen Montage- und Reparaturleistungen für bestehende und neue Installationen in ganz Deutschland.



Leckagefreie, magnetgekuppelte Chemiepumpe von HMD Kontro (links) und von ANSIMAG (Mitte), Hochdruck-Kreiselpumpe von Sunflo (rechts)

**AxFlow GmbH**

Theodorstraße 105, 40472 Düsseldorf

[www.axflow.de](http://www.axflow.de)

---

AxFlow Deutschland ist Teil der AxFlow Gruppe, dem Geschäftsbereich für Fluid-Handling-Lösungen innerhalb von Axel Johnson International. Die AxFlow Gruppe ist auf das Marketing, den Vertrieb und die Bereitstellung kompletter Vertriebs- und Engineering-Dienstleistungen für hochwertige Fluidtechnik spezialisiert. Die AxFlow Gruppe beliefert Kunden in der chemischen und petrochemischen Industrie, der Lebensmittelindustrie, der Energieerzeugung, dem Umweltsektor, der Hafenwirtschaft, dem Anlagenmanagement und der Wasserwirtschaft mit Ausrüstung weltweit führender Hersteller. Hohe technische Kompetenz, ein umfassendes Produkt- und Dienstleistungsangebot, Engagement und Zuverlässigkeit haben seit der Gründung im Jahr 1960 zu einem stetigen Wachstum des Unternehmens beigetragen. Die AxFlow-Gruppe ist weltweit in 30 Ländern tätig und erwirtschaftet mit rund 1.400 Mitarbeitern einen Jahresumsatz von über 400 Millionen Euro.

Axel Johnson International ist ein weltweit agierender Industriekonzern mit mehr als 170 Unternehmen in 33 Ländern. Wir treiben die Geschäftsentwicklung und unser Wachstum durch einen langfristigen Ansatz in strategisch ausgewählten Nischenmärkten voran, vor allem mit technischen Komponenten und Lösungen für industrielle Prozesse. Axel Johnson International ist in sechs Geschäftsbereiche unterteilt: Antriebstechnische Lösungen, Fluid-Handling-Lösungen, Industrielle Lösungen, Hebeteknische Lösungen, Kraftübertragungslösungen und Transportlösungen. Wir sind Teil der schwedischen, in Privatbesitz befindlichen Unternehmensgruppe Axel Johnson.