

Neue blockadesichere Druckluftmembranpumpen „The Beast“ von Sandpiper – jetzt bei AxFlow

Die neuen 2-Zoll Druckluftmembranpumpen von Sandpiper sind mit einem optimierten Klappenventilaufbau ausgestattet, der besonders in Heavy-Duty-Anwendungen für ausgezeichnete Zuverlässigkeit sorgt.

Sowohl Klappenventile als auch Ventilsitze sind bei den neuen Modellen aus Edelstahl gefertigt und konstruktiv optimiert aufgebaut, so dass dem Festsetzen von Feststoffen entgegengewirkt wird. Für den Anwender bedeutet das: Flüssigkeiten mit Partikeln und Schwebstoffen, die sich sonst an den Ventilen ansammeln und damit nach einiger Zeit die Pumpe blockieren könnten, werden jetzt mit noch höherer Zuverlässigkeit gefördert. Ohne Stillstand der Pumpe und ohne lästige Wartungseinsätze.

Darüber hinaus bieten die Edelstahlklappen insbesondere bei abrasiven Flüssigkeiten eine längere Haltbarkeit im Vergleich zu Ventilkappen aus Elastomer. Durch einen präzise gefertigten Ventilsitz und einen großen Öffnungsradius konnten Förder- und Ansaugleistung der Druckluftmembranpumpen gegenüber den bisherigen HDF-Modellen erneut optimiert werden. Neben aussedimentierenden Gemischen fördern die Druckluftmembranpumpen auch trocken fließfähige Medien wie beispielsweise feines Pulver.

Die neuen Modelle tragen die Typenbezeichnung SPB20 – der kompromisslose Umgang mit herausfordernden Anwendungen drückt sich in dem Beinamen „The Beast“ aus. Die bisherigen Klappenventilpumpen der HDF-Baureihe sind weiterhin erhältlich und können in Zukunft durch Umrüstungs-Kits auf das optimierte Klappen-Design von „The Beast“ umgebaut werden.

Erhältlich sind die neuen SPB20 Modelle aus Kunststoff sowie aus Metall, jeweils mit 2-Zoll-Anschlüssen. Die Metallpumpen eignen sich insbesondere für leistungsintensive Anwendungen mit abrasiven Medien, die Kunststoffvariante zeichnet sich durch ihr geringes Gewicht aus, so dass sie sehr gut mobil eingesetzt werden kann.

Für Auslegung und Vertrieb aller Sandpiper Druckluftmembranpumpen sowie für das Ersatzteilgeschäft in Deutschland ist AxFlow exklusiver Vertriebspartner und damit erster Ansprechpartner für Kunden und Interessenten.

AxFlow GmbH

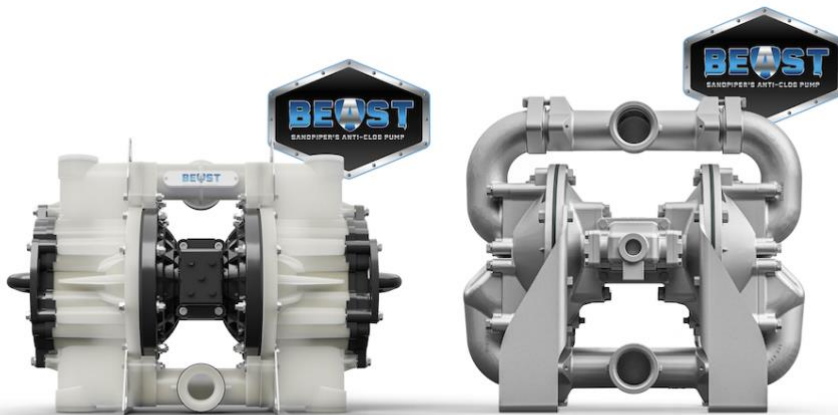
Theodorstraße 105, 40472 Düsseldorf

Produktinformationen auf der deutschen AxFlow Website:

<https://www.axflow.com/de-de/katalog/produkte/pumpen/druckluftmembranpumpen>

Pressemitteilung

AxFlow GmbH, Düsseldorf, 14.07.2022



Sandpiper Druckluftmembranpumpen „The Beast“ mit Klappenventilen aus Edelstahl, SPB20 Kunststoff (links) und SPB20 Metall (rechts), neu bei AxFlow

Kontakt für Rückfragen:

Martin Timmerbeil, Marketing Manager, AxFlow GmbH
martin.timmerbeil@axflow.de | Tel. 0211 2380618

Jan Berger, Produktmanager Sandpiper, AxFlow GmbH
jan.berger@axflow.de | Tel. 0211 23806029

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 Hafenvirtschaft, 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 32 Märkten tätig und erwirtschaftet mit rund 1.100 Mitarbeitern einen Jahresumsatz von 320 Millionen Euro.

Axel Johnson International ist ein weltweit agierender Industriekonzern mit mehr als 150 Unternehmen in 30 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.