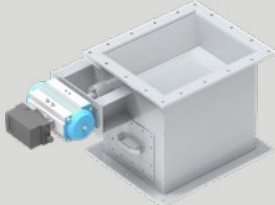


Schwenkklappe

Eine Produktlinie von Steinberg + Kirsch®



SCHWENKKLAPPE

Ausführung	<ul style="list-style-type: none"> – Eckige Ausführung – Robuste Bauweise – Geringer Wartungsaufwand – Einseitig gelagert
Baugröße	– Nach Anforderung
Dichtheit	– 99–99.9% Flächenäquivalent
Temperatur	– Bis zu 600 °C
Antriebe	<ul style="list-style-type: none"> – Elektrischer Drehantrieb – Pneumatischer Schwenkantrieb – Manuell mit Handrad / Hebel
Klappenmodelle	

Bei der Schwenklappe liegt die Welle ausserhalb des mit dem Material durchströmten offenen Querschnitts. Der Durchfluss ist störungsfrei. Daher kann diese Klappe überall dort eingesetzt werden, wo ein freier Querschnitt für einen ungestörten Prozess zwingend notwendig ist. Beispielsweise in einer Müllverbrennungsanlage bei der Durchströmung mit Rostasche. Der Verschleiss der Klappe ist auf ein Minimum reduziert und daher unmerklich.

Unsere Schwenklappen können manuell oder automatisch betrieben werden, je nach Bedarf. Eingebaute Sensoren erleichtern die Integration der Klappen in eine automatisierte Steuerung durch ein Prozessleitsystem.



**Für mehr Informationen
kontaktieren sie uns!**

Rafael Moreno
Sales Engineer

T +41 76 512 47 73
moreno@energielink.ch

EnergieLink GmbH
Markgrafenstrasse 1
44623 Herne | Deutschland

T +41 56 511 03 33
F +41 56 511 03 38
info@energielink.eu
www.energielink.eu

EnergieLink
PLANT ENGINEERING & SOLUTIONS