



Absperrklappe

Eine Produktlinie von Steinberg + Kirsch®



ABSPERRKLAPPE

Ausführung	<ul style="list-style-type: none"> - Rund oder eckig - Robuste Bauweise - Geringer Wartungsaufwand - Ein- oder mehrflügelig
Baugrösse	- Nach Anforderung
Dichtheit	- 99-99.9% Flächenäquivalent
Temperatur	- Bis zu 1400°C
Antriebe	<ul style="list-style-type: none"> - Elektrischer Drehantrieb - Pneumatischer Schwenkantrieb - Manuell mit Handrad/Hebel
Klappenmodelle	

Unsere Absperrklappen dienen zuverlässig zum gesteuerten Öffnen/Schliessen von Leitungen, so z.B. zur Abschottung einzelner Anlagenteile während Umschaltvorgängen, zur Abriegelung einzelner Anlagenkomponente während Wartungsarbeiten und vielem mehr.

Beispiele für Orte, an denen Absperrklappen eingesetzt werden, sind:

- Verbrennungssystem in Müllverbrennungsanlagen, Biomasse- und anderen Kraftwerken
- Luft-, Dampf- und Prozessgasführungen in der Verfahrenstechnik
- Abgasreinigungsanlagen in Kraftwerken, Müllverbrennungsanlagen und der Prozessindustrie

Die Auswahl der richtigen Absperrklappe hängt von verschiedenen Faktoren ab, wie z. B. der Art des Mediums, das durch das Rohrsystem fließt dem Druck und der Temperatur und den übrigen Betriebsbedingungen.



**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