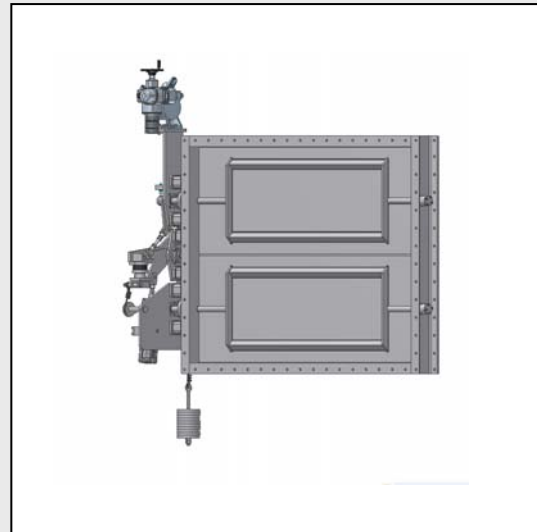


Typ FRR – Beschreibung Standard



Allgemein:

Die JASTA-Rechteckregelklappe Typ FRR ist eine Flanscharmatur in Anlehnung an die DIN 24193 T3. Da wir sie selber herstellen, können natürlich auch alle anderen Flanschbilder realisiert werden. Unsere Klappe FRR findet ihren Einsatz in den unterschiedlichsten Industriezweigen und Anwendungen. Ob Offshore in Turbinenabgasen, in der Energietechnik, der Stahlerzeugung, als Bypassklappe oder mit Sperrluft beaufschlagt: Die JASTA-Rechteckklappe überzeugt immer. Je nach Aufgabe können wir diese Klappe ein-, oder mehrflügelig – gleich,- oder gegenläufig auslegen. Auch anwendungsspezifische Besonderheiten wie z.B. eine Betätigung über Fallgewicht, sind immer möglich.

Mögliche Einsatzbereiche:

Dampfkessel, Energietechnik, Dampferzeugung, Lebensmittelindustrie, Wärmetauscher, Kokereien, Anlagebau, Kupol- und Schmelzöfen, Brenner, Nachbrenner, Papierindustrie, Textilindustrie, Automobilindustrie etc.

Beschreibung Standardausführung

Sonderausführungen und Modifikationen auf Kundenwunsch möglich. Bitte fragen Sie gesondert an.

DN	3000x3000 (jede Zwischenabmessung kann realisiert werden).
Typ	Flanschausführung – Ein-, oder Mehrflügelklappe
DIN	In Anlehnung an DIN 24193 T3
Betriebstemperatur	-40°C bis + 1000°C
Leckagen	Ca. 2% bis 0,05 % vom Kv 90°
Betätigungsarten	Elektrisch, pneumatisch, hydraulisch, Getriebe
Werkstoffkombinationen	Guss, Stahl, Edelstahl
Anschlussflansch	Nach ISO 5211 möglich
Wellenabdichtung	Packung, O-Ringe, TA-Luft möglich
Wellenlager	Gleitlager, Flanschlager, Außenlager möglich
Stufenloses Arretieren	Mit Spezieller Handverstellung möglich.