

# Industrieklappen



Auftraggeber: Martin GmbH für Umwelt- und Energietechnik

Ort: Halmstad, Schweden

Projektbeschreibung:

Absperrklappen für das Primärluftsystem einer Müllverbrennungsanlage

Produktbeschreibung

6x Absperrklappe DN850 mit zusätzlichem Dichtband

Material: S235JR

Temperatur: 180°C

Drücke bis 80 mbar

Antrieb: elektrisch

# Industrieklappen



Auftraggeber:

MARTIN GmbH für Umwelt- und Energietechnik

Ort:

Bazenheid, Schweiz

## Projektbeschreibung:

Umschaltklappen im Primärluftsystem einer Müllverbrennungsanlage

## Produktbeschreibung

Absperrklappe DN1000 mit zusätzlichem Dichtband

Material: S235JR

Drücke bis 75mbar

Antrieb: elektrisch

# Industrieklappen



Auftraggeber:

SAB Sondermaschinen- und Anlagenbau GmbH

Ort:

Tirol, Österreich

## Projektbeschreibung:

Hochtemperaturklappen für eine Ofenanlage

## Produktbeschreibung

Heißgasklappen DN250-DN300

Material: 1.4828

Temperaturen bis 700°C

Antrieb: elektrisch

# Industrieklappen



Auftraggeber: Econs Energy a.s.

Ort: Kosice, Slowakei

## Projektbeschreibung:

Absperr- und Regelklappen für eine Kesselanlage

## Produktbeschreibung

Rauchgasklappen DN500-DN2400

Material: S235JR

Temperaturen bis 190°C

Antrieb: elektrisch

# Industrieklappen



Auftraggeber: AM-CME s.r.o.

Ort: Schweden

## Projektbeschreibung:

Regelklappe für die Abluftanlage einer Müllverbrennungsanlage

## Produktbeschreibung

2x Absperrklappe DN950 mit Verbindungsgestänge

5x rechteckige Regelklappen 470x470 und ähnlich

Material: S235JR

Antrieb: hydraulisch

# Industrieklappen



Auftraggeber: TLT Turbo GmbH

Ort: Deutschland

## Projektbeschreibung:

Regelklappe für einen Prüfstand für Industrieventilatoren

## Produktbeschreibung

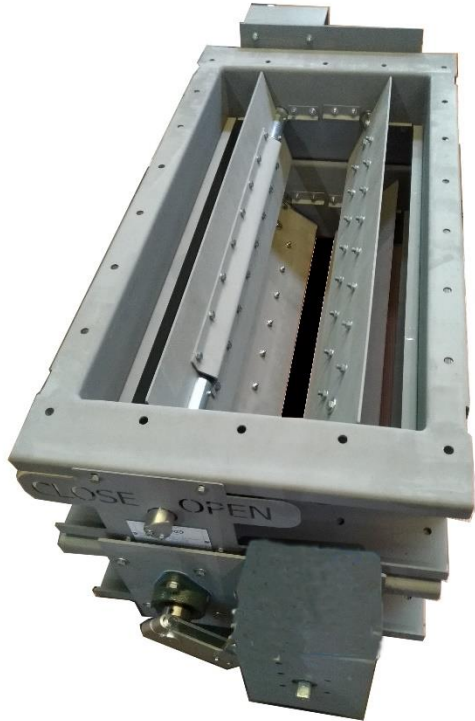
Drosselklappe 2250x2250mm

Material: 1.4301

Drücke bis 200 mbar

Antrieb: elektrisch

# Industrieklappen



Auftraggeber: Itek AS

Ort: Norwegen

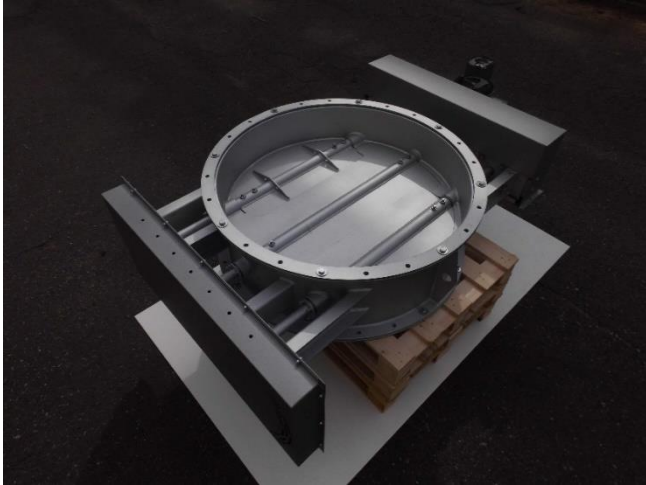
Projektbeschreibung:  
Klappen für eine Entrauchungsanlage

## Produktbeschreibung

8 Klappen 1000x650 mm  
2 Klappen 1000x500 mm  
1 Klappe DN600  
1 Klappe DN400

Material: S2235JR + Lackierung  
Temperatur: bis zu 400°C  
Betätigung: pneumatischer Antrieb

# Industrieklappen



Auftraggeber:                    Gebr. Pfeiffer SE

Ort:                                    Schweden

Projektbeschreibung:  
Verschiedene Klappentypen für ein Walzwerk

## Produktbeschreibung

2 Frischluftklappen DN600  
1 Umluftklappe DN1400  
1 Kaminklappe DN1000

Material:                    S235JR + Lackierung

Temperatur:                bis zu 300°C

Betätigung:                elektrischer Antrieb



# Industrieklappen



Auftraggeber: Andritz AG

Ort: China + Malaysia

## Projektbeschreibung:

Projekte: Donguan + Kuala Langat

Umluftklappen für eine Rauchgasreinigung

## Produktbeschreibung

2 Umluftklappen DN600

Material: S235JR + Lackierung

Temperatur: 210°C

Druck: 6500 Pa

Betätigung: elektrischer Antrieb

# Industrieklappen



Auftraggeber: Tyrolit Schleifmittelwerke Swarovski KG

Ort: Österreich

## Projektbeschreibung:

Notkaminklappe für einen Keramikbrennofen mit Temperaturen bis zu 750°C

## Produktbeschreibung

Klappe DN350

Klappen in robuster Industrierausführung

Material: hitzeresistenter Edelstahl 1.4828

Antriebe: elektrisch

# Industrieklappen



Auftraggeber: Turnbull & Scott Ltd.

Ort: Schottland

## Projektbeschreibung:

Absperrklappe für eine Wärmerückgewinnungsanlage, Betriebstemperaturen bis zu 240°C

## Produktbeschreibung

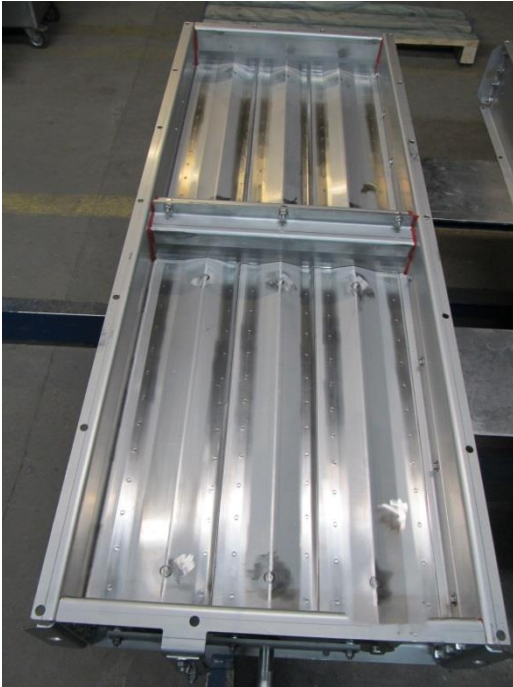
1 Klappe 1600x1160mm

1 Klappe 1600x700mm

Material: Edelstahl 1.4571

Actuator: pneumatisch

# Industrieklappen



Auftraggeber: Niersberger AG

Ort: Schlossparking Thun, Schweiz

## Projektbeschreibung:

Jalousieklappen für ein Abgassystem  
getestet für Temperaturen bis zu 600°C / 120 Minuten

## Produktbeschreibung

Größen: 400x600mm, 400x400mm

Max. Druck: 6000Pa

Material: verzinkter Stahl

Antrieb: elektrisch

# Industrieklappen



Auftraggeber: Standardkessel Baumgarte GmbH

Ort: Niederlande

Projektbeschreibung:  
14 Klappen für eine Dampfkesselanlage

Produktbeschreibung

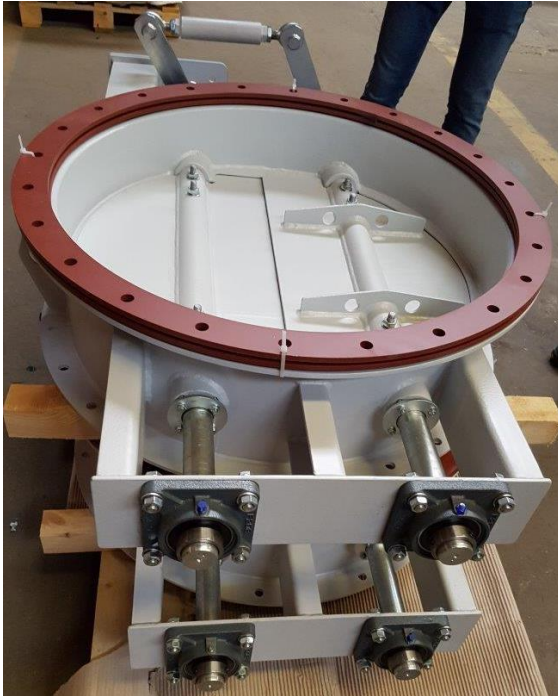
Luft- und Umluftklappen

Klappen in robuster Industrierausführung

Material: S235JR

Antriebe: pneumatisch und elektrisch

# Industrieklappen



Auftraggeber: Sumitomo SHI FW Energia Polska Sp. z o.o.

Ort: Lahti Energia, Finnland

Projektbeschreibung:  
33 Klappen für eine Wirbelschicht-Kesselanlage

## Produktbeschreibung

Frischlufklappen  
Primär-/Sekundärlufklappen  
Rauchgasklappen

Klappen in robuster Industrierausführung  
Material: S235JR und 1.4301  
Antriebe: pneumatisch und elektrisch

# Industrieklappen



Auftraggeber: SMB Industrieanlagenbau GmbH

Ort: Deutschland

## Projektbeschreibung:

17 Stück Absperr- und Regelklappen für die Ab- und Zuluftanlage einer Gießerei

## Produktbeschreibung

Abmessungen: DN800x200; DN690x200; DN450x200 mm

Material: S235JR

Temperatur: 60°C

Betätigung: pneumatischer Antrieb

# Industrieklappen



Auftraggeber: Ebner Industrieofenbau GmbH

Ort: Österreich

## Projektbeschreibung:

Abgasklappen für Temperaturen bis zu 500°C

## Produktbeschreibung

4 Klappen DN800 x 300mm

1 Klappe DN500 x 300mm

Material: 1.5415

Antrieb: pneumatisch



# Industrieklappen



Auftraggeber: Korfmann Lufttechnik GmbH

Ort: Russland

## Projektbeschreibung:

Absperrklappen inklusive Sicherheitsantrieb für eine Grubenlüfteranlage

## Produktbeschreibung

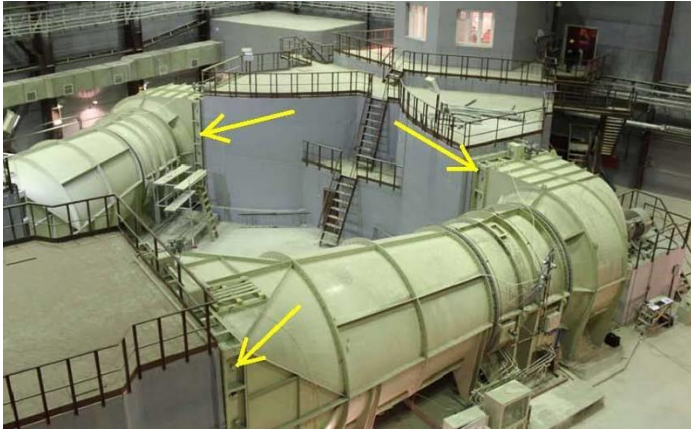
Abmessungen: DN1400 x 700; DN1600 x 300; DN1600 x 400;  
DN1600 x 1050 mm

Material: S235JR

Temperatur: 40°C

Betätigung: elektrischer Fail-safe-Antrieb

# Industrieklappen



Auftraggeber: Howden Ventilatoren

Ort: Mine Garlikski, Weißrussland

Projektbeschreibung:  
Industrieklappen für Grubenlüfter

## Produktbeschreibung

Abmessungen:	4000 x 4000mm
Werkstoff:	S235JR
Temperaturbeständigkeit:	550°C Dauerbetrieb
Max. Differenzdruck:	5000Pa
Betätigung:	pneumatischer Regelantrieb