



Heinrich-Hertz-Str. 39
Moers, Nordrhein-Westfalen 47445
Deutschland

Telefon: +49 (0)2841 8866900
Telefax: +49 (0)2841 8866909

Im Jahr 1996 wurde die Fackert Spezialarmaturen GmbH (FSA) nach Konkurs eines Großkunden gegründet. Durch die Übernahme von 7 Mitarbeitern unter der Geschäftsführung von Peter Fackert konnte die in über 60 Jahre gewachsene Erfahrung bei der Konstruktion und Herstellung von Spezialarmaturen für Energie-, Umwelt- und Verfahrenstechnik für die Zukunft gesichert werden. Die FSA hat sich auf Entwicklung, Konstruktion, Herstellung, Vertrieb und Service von Spezial- und Hochdruckarmaturen spezialisiert.

ProdukteDoppelexzenterklappenRingdrosselklappenDrosselklappen für

verfahrenstechnik3-/4 WegearmaturenSchmutzfänger

Doppelexzenterklappen

Absperrklappen mit doppelexzentrisch gelagerter Klappenscheibe sind geeignet

zum Absperrern und Regeln von gasförmigen und flüssigen Medien. Der Vorteil

dieses Konstruktionsprinzips beruht auf dem einfachen und robusten Aufbau, der

kompakten Bauweise, niedrigen Betätigungskräften und geringem

Dichtungsverschleiß. Ringdrosselklappen

Ringdrosselklappen der Baureihe RK-10 und RZ-26 für die Durchflussregelung sowie dem Auf/Zu-Betrieb, jedoch nicht für völligen Rohrleitungsabschluss. Für Regelzwecke kann das Klappengehäuse mit reduziertem Sitz ausgeführt werden.

Diese Reduzierung wird auf Wunsch als auswechselbare Ringausführung zur späteren Leistungserhöhung hergestellt.

Drosselklappen für verfahrenstechnik

Drosselklappen nach Baureihe LC werden eingesetzt in verfahrenstechnischen

Anlagen und dienen zum Drosseln, Regeln und Absperren von gasförmigen Medien.

Sie werden gefertigt im Nennweitenbereich von DN 200 bis DN 3400. Der Einsatz

dieser Klappen liegt im Temperaturbereich zwischen 0 bis +1000°C, bei einem

Betriebsdruck von max. 1bar.

3-/4-Wegearmaturen

3-/4-Wegearmaturen sind Umschaltklappen. Sie werden dann eingesetzt, wenn

gasförmige oder flüssige Medien in verschiedene Leitungen umgeleitet werden

müssen. Diese Lösungen sind sehr speziell und werden in enger Zusammenarbeit

mit dem Kunden entwickelt.

Schmutzfänger

Schmutzfänger filtern ungewünschte Partikel aus flüssigen und gasförmigen

Medien. Sie werden in Y-, T- und als Topf-Form in allen schweißbaren Werkstoffen

gemäß AD-2000 hergestellt. • Nennweiten DN 200 - DN 1200 • Druckstufen von PN 6

bis PN 100

Youtube URL: <https://youtu.be/gfOcvkjzLPY>

Direct Links:

1. [Directlink](#)
2. [Directlink](#)
3. [Directlink](#)
4. [Directlink](#)
5. [Directlink](#)
6. [Directlink](#)
7. [Directlink](#)
8. [Directlink](#)
9. [Directlink](#)
10. [Directlink](#)

[Website besuchen](#)
[Anfrage senden](#)
[Eintrag weiterleiten](#)