



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

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

Hersteller, Lieferant, Dienstleister und Anbieter für Spezialarmaturen für Energie-, Umwelt- und Verfahrenstechnik Fackert Spezialarmaturen GmbH 47445 Moers 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.

Produkte
Doppelexzenterklappen
Ringdrosselklappen
Drosselklappen für

verfahrenstechnik
3-/4 Wegearmaturen
Schmutzfänger

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 produziert 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 /

Materialien gemäß AD-2000 hergestellt. • Nennweiten DN 200 - DN 1200 •

Druckstufen von PN 6 bis PN 100

[Website besuchen](#)

[Anfrage senden](#)

[Eintrag weiterleiten](#)