

## Jalousie- und Absperrklappen

**ZUBER** bietet seit vielen Jahren selbstentwickelte Jalousie- und Absperrklappen in den verschiedensten Ausführungen, Größen und Materialien, die optimal auf die Anforderungen zur Regelung und Absperrung von Volumenströmen in raumlufttechnischen Anlagen mit chemisch belasteter Abluft ausgerichtet sind.

Sämtliche Komponenten die dem Luftstrom ausgesetzt sind, wie Klappengehäuse und Klappenblätter, bestehen aus widerstandsfähigem Kunststoff. Damit für jeden Anwendungsfall der passende Kunststoff eingesetzt werden kann, fertigen wir Klappen aus PP, PPs, PPs-el sowie PVC und PE. Zudem stellen wir durch die spezifische Bauart unserer Klappen sicher, dass eine hohe Dichtigkeit erreicht wird.

Unsere **Jalousieklappen FJK** ermöglichen eine genaue Einregelung des Volumenstroms. Die Betätigung erfolgt manuell über einen Stellhebel, der – je nach Einsatzzweck – eine stufenlose Verstellung im Bereich von 0° bis 90° ermöglicht oder lediglich eine einfache "AUF/ZU"-Funktionalität bietet. Zusätzlich sind unsere Klappen über eine Konsole bereits für die Installation eines passenden elektrischen Stellantriebs vorbereitet.

Unsere **luftdichten Absperrklappen** in eckiger (**FAK**) und runder Ausführung (**FAKR**) erfüllen aufgrund ihrer konstruktiven Auslegung sowie durch den Einsatz von speziellen Lippendichtungen zusätzlich die anspruchsvollen Dichtigkeitsanforderungen gemäß der Normen DIN EN 1751, Klasse 4 und DIN 1946, Teil 4 – regelmäßig geprüft und bescheinigt durch den TÜV Süd.

Viele weitere Informationen entnehmen Sie bitte unserem gesonderten Klappenprospekt.







Zuber GmbH Wigglis 10 88167 Röthenbach

+49 (0)8384 - 82 388 - 0 info@zuber-gmbh.com www.zuber-gmbh.com