

VENTILE



NEUES DESIGN: modulare Bauform – eine neue Philosophie

Das neue Design der Ventile in modularer Bauform bietet enorme Vorteile gegenüber der bisher üblichen Bauweise, wie absolute Flexibilität durch Austauschbarkeit der einzelnen Module, bisher unerreichte Durchsatzleistungen und Wirtschaftlichkeit durch geringeren Lageraufwand und größere Serien.



Vorteile der neuen Technologie

- Alle Varianten von Bauformen sind möglich, wodurch die Dimensionierung optimal an die Anforderungen angepasst werden kann
- Kleinere Nennweiten erforderlich für neue Applikationen
- Höhere Durchflussmengen mit kleineren Druckverlusten
- Einfache Wartung dank besserer Zugänglichkeit zu den inneren Teilen
- Geringerer Lageraufwand aufgrund des modularen Aufbaus mit einem einheitlichen Grundkörper und baugleichen Innenteilen (für Beatmungsventile, Überdruckventile, Unterdruckventile)
- Leistungssteigerung bereits installierter Ventile möglich
- Höhere Dichtigkeit, da die Bearbeitung der Dichtflächen aufgrund der neuen Bauform einfacher ist und somit kleinere Toleranzen erreicht werden können
- Modulares System ermöglicht maximale Produktflexibilität
- Kleinere und leichtere Lösungen falls gewünscht
- Kürzere Lieferzeiten
- Einzigartige Leistungen in der Kombination mit integrierten Flammensperren
- Beste Qualität zu bestem Preis

Unser weiteres Lieferprogramm

Geräte zur Messung von:

- Durchfluss
 - Dichte
 - Konzentration
 - Viskosität

Service:

- Reparatur
 - Wartung
 - Leihgeräte

Weitere Produkte:

- Berstscheiben
 - Statische Mischer
 - Tankschutzarmaturen



SCHWING Verfahrenstechnik GmbH

Oderstr. 7
47506 Neukirchen-Vluyn
www.schwing-pmt.de

Tel.: +49 (0) 2845 930-0
Fax: +49 (0) 2845 930-100
mail@schwing-pmt.de