

FLAMMENDURCHSCHLAGSICHERUNGEN



Neues Design: einfache Scheiben statt gewickelter Elemente

Ein Durchbruch in der Technologie der Flammendurchschlagsicherungen

Dank intensiver innovativer Entwicklungen ist es gelungen, eine Technologie auf den Markt zu bringen, welche die Nachteile des bisher marktüblichen Systems eliminiert.

Statt der Elemente aus gekanteten, gewickelten Blechen werden zukünftig nur noch aufeinanderliegende Scheiben verwendet – ein verblüffend einfaches und äußerst effektives System.



Vorteile der neuen Technologie

- Drastische Reduzierung des Druckverlustes (in einigen Applikationen sogar ganz vernachlässigbar)
- Einfache Montage und Demontage ohne das Risiko, die Teile dabei zu beschädigen
- Sicherer durch Minimierung von möglichen Montagefehlern
- Reduzierung von Ablagerungen und Verschmutzung dank verbesserter Durchgangskanäle
- Einfache Reinigungsmöglichkeit bis hin zur kompletten Entfernung jeglicher Verschmutzung
- Kleinere Nennweiten und geringeres Gewicht
- Wegfall einer Regenhaube
- Reduzierung von Ersatzteilen
- Geringere Kosten

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