

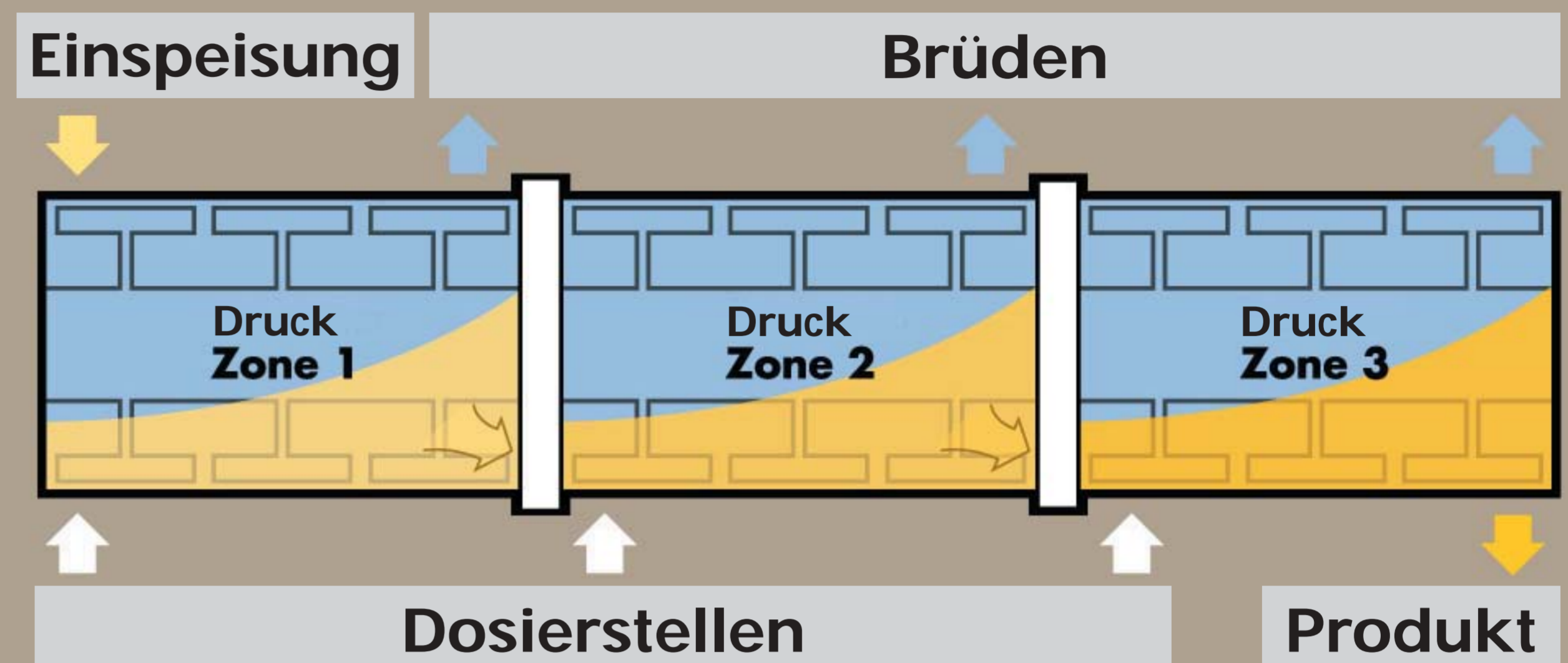
Großvolumige Reaktoren für die Hochviskostechnik

Vielfältiges Einsatzgebiet

- Entgasen von Polymerlösungen- und Schmelzen
- Polykondensationsreaktionen, Polymerisationen
- Phasenumbrechende Prozesse
- Kombinationen davon

ENTWICKLUNGSPARTNER

Multivap

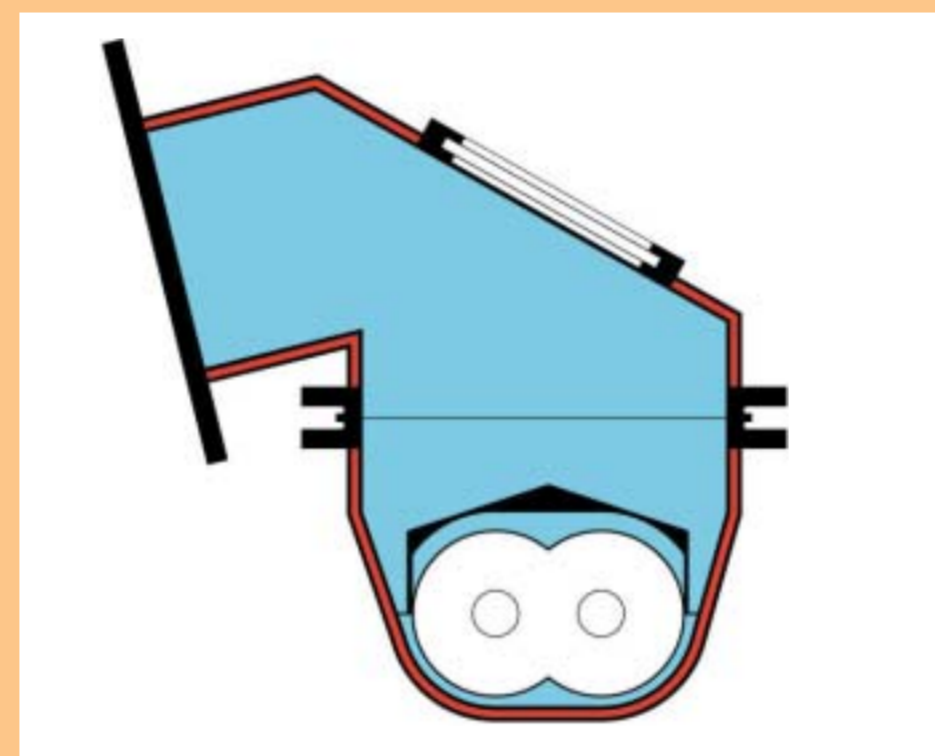
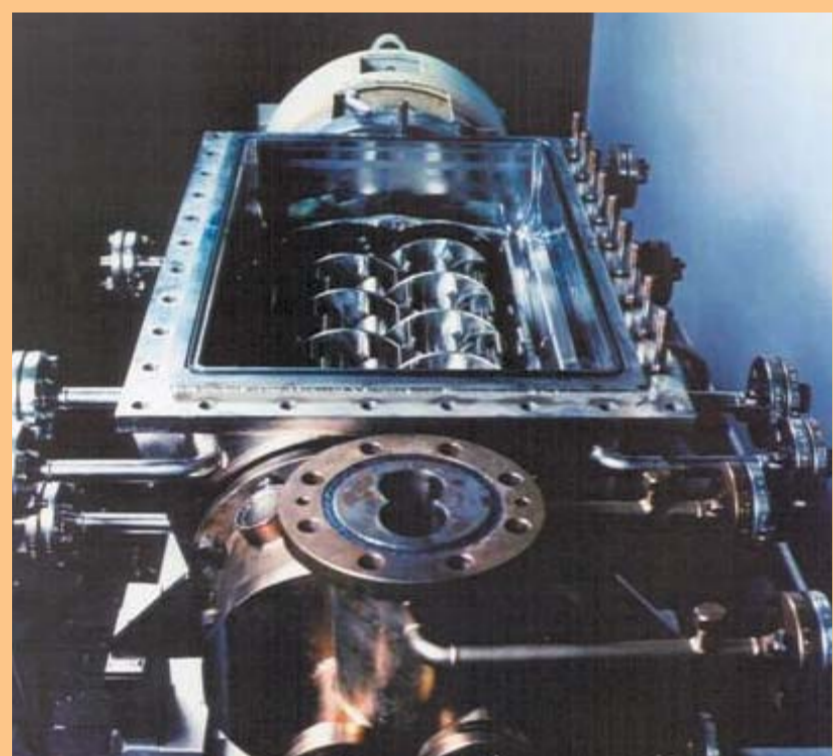


Grossvolumiger Reaktor mit unterschiedlichen Druckzonen für überlegene Wirtschaftlichkeit

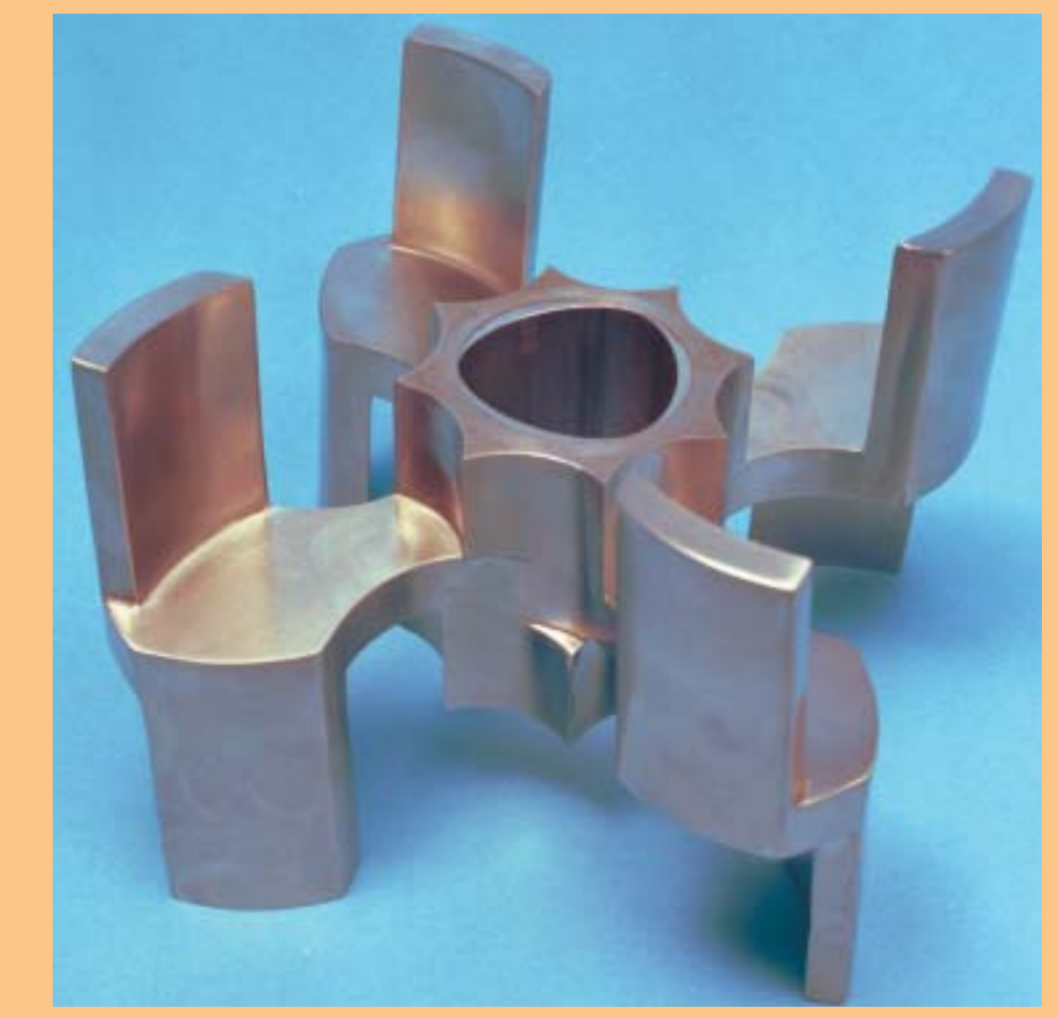
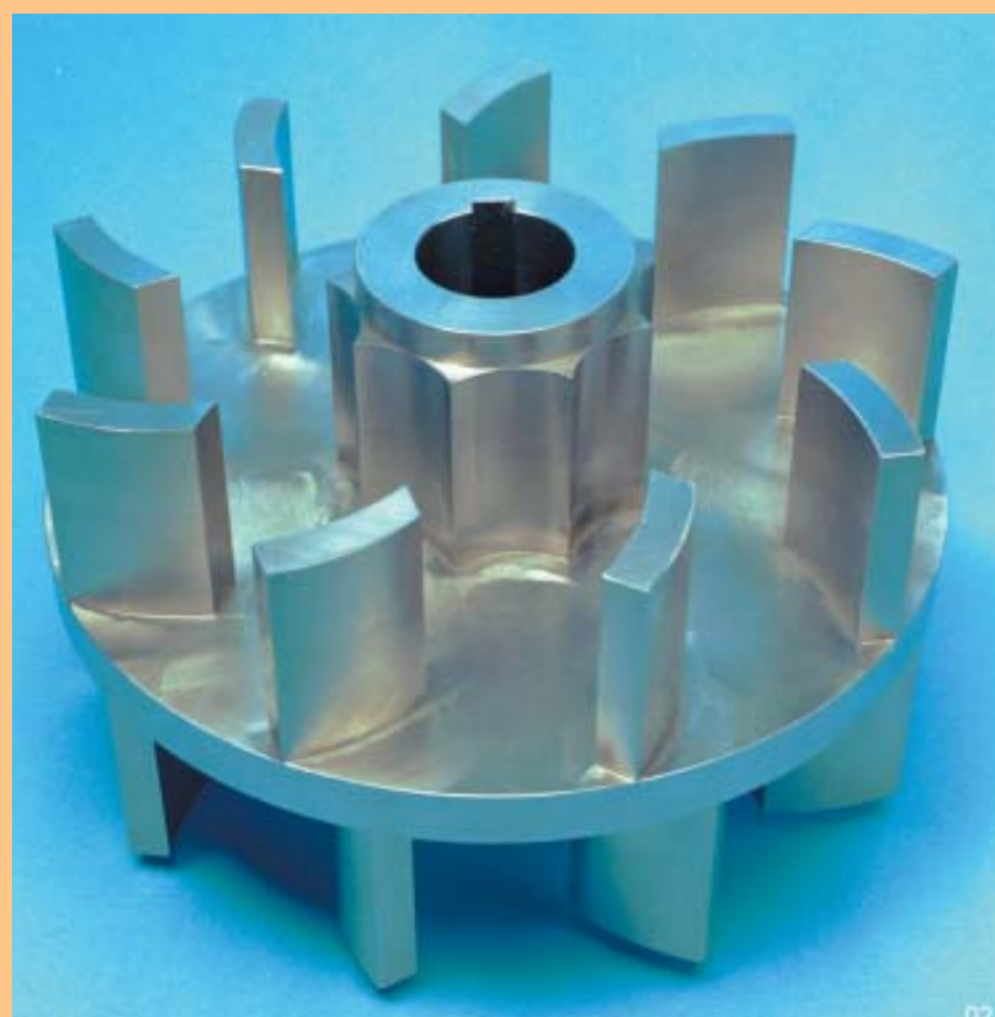
Abgestuftes Vorgehen in Zusammenarbeit mit unseren Kunden

Zweck	Reaktor	Prozessvolumen	Betriebsbedingungen
Vorversuche	Batch	0.2 L	300 °C / 10 mbar
Machbarkeit	Batch / Conti	2.5 – 8 L	350 °C / 1 mbar
Demonstration	Batch / Conti	30 / 60 L	350 °C / 1 mbar

Trog-Gehäuse für hohe Verdampfungsleistungen, auch kombinierbar mit Entspannungs-Verdampfung



Modularer Aufbau für maximale Flexibilität



Buss-SMS-Canzler GmbH

Niederlassung Pratteln
 Hohenrainstraße 10
 CH-4133 Pratteln 1
 Tel: +41 61 82-56 869
 Fax: +41 61 82-56 766
 www.sms-vt.com · info@sms-vt.com

Spezialist für thermische Trenntechnik
 und Membranfiltration

