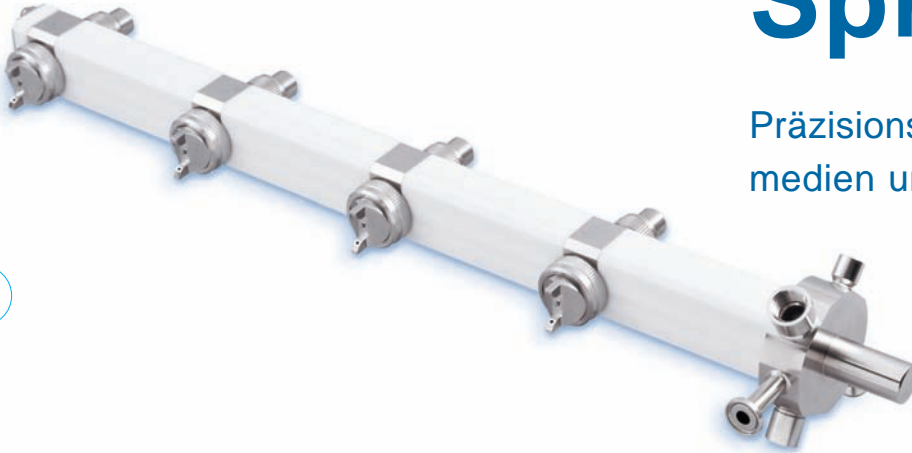




# Modulares Zweistoff-Düsen Spritzenrohr

Präzisionszerstäubung von Beschichtungs-  
medien und anderen Flüssigkeiten



## Technische Merkmale

|   |
|---|
| Gewindelose innere Flüssigkeitsverteilung   |
| Wahlweise Antihaft-Düse   |
| Große Vielfalt von Leistungsgrößen  |
| Modularer Aufbau  |
| Werkstoff: Chemisch widerstandsfähig + FDA konform<br>Alle Stahlteile elektro-poliert |
| VMAU / VAU und JAU Düsen<br>(VMAU - Version siehe Abbildung)                          |
| Anschluss: Gewinde, TriClamp o. Sonderausführung                                      |
| Patent pending  |

## Nutzen

- Kompakt und leicht
- Nur eine Versorgungsleitung pro Spritzenrohr erforderlich
- Distanzstücke ermöglichen einfaches Reinigen und Warten
- Düsen und Anschlusseinheiten Stahl - Korrosionsunanfällig
- Reduzierte Stillstandszeiten durch Antihaft-Düse
- Besonders geeignet für hoch viskose Flüssigkeiten
- Einsatz in Kreislauf-Systemen möglich
- Durch modularen Aufbau von Spritzenrohr und Düsen flexible Einsatzmöglichkeiten für die verschiedensten Anwendungen
- Höhere Leistung bei gleichzeitig besserer Sprüh- und Produktqualität

## Anwendungsbeispiele



Beschichtung von Tabletten



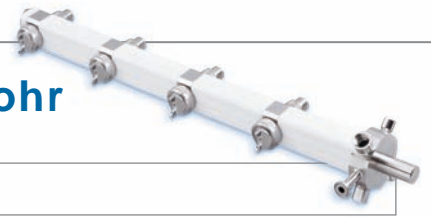
Beschichtung von Nahrungsmitteln



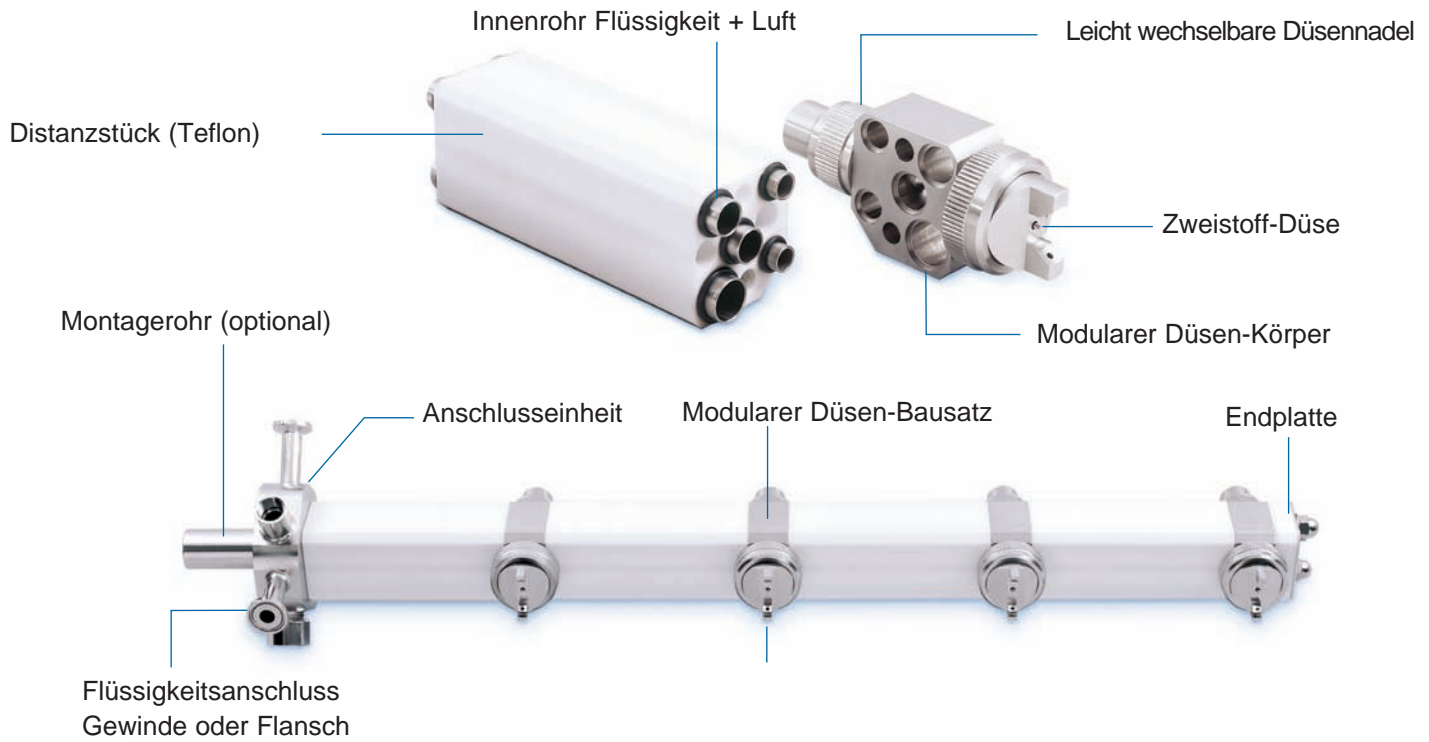
Beschichtung von Zucker

- Befeuchtung
- Flüssigkeiten höherer Viskosität  
Wachs, Sirup, Butter oder Öl sowie  
Film- oder Anti-Rutsch-Beschichtung, etc.

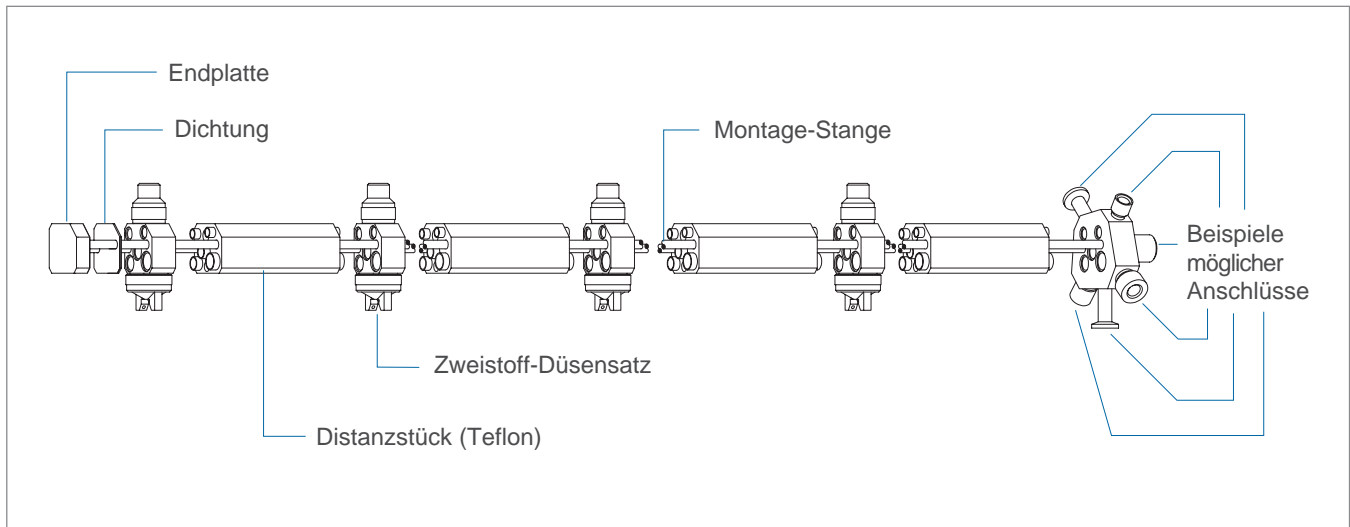
# Modulares Zweistoff-Düsen Spritzrohr



## Konstruktionsmerkmale



## Modulares Zweistoff-Düsen Spritzrohr mit VMAU Düsen



**Spraying Systems**  
Experts in Spray Technology



Spray  
Nozzles



Spray  
Control



Spray  
Analysis



Spray  
Fabrication

Spraying Systems Deutschland GmbH  
Grossmoorkehre 1  
D-21079 Hamburg  
Tel: +49 (0)40 766 00 10  
Fax: +49 (0)40 766 00 13 3  
info@spray.de  
www.spray.de

Spraying Systems Austria GmbH  
Am Winterhafen 13  
A-4020 Linz  
Tel: +43 (0)70 77 65 40  
Fax: +43 (0)70 77 65 40 10  
info@spraying.at  
www.spraying.at

SSCO-Spraying Systems AG  
Eichenstrasse 6  
CH-8808 Pfäffikon SZ  
Tel: +41 (0)50 410 10 60  
Fax: +41 (0)50 410 39 30  
info.ch@spray.com  
www.scco.ch

