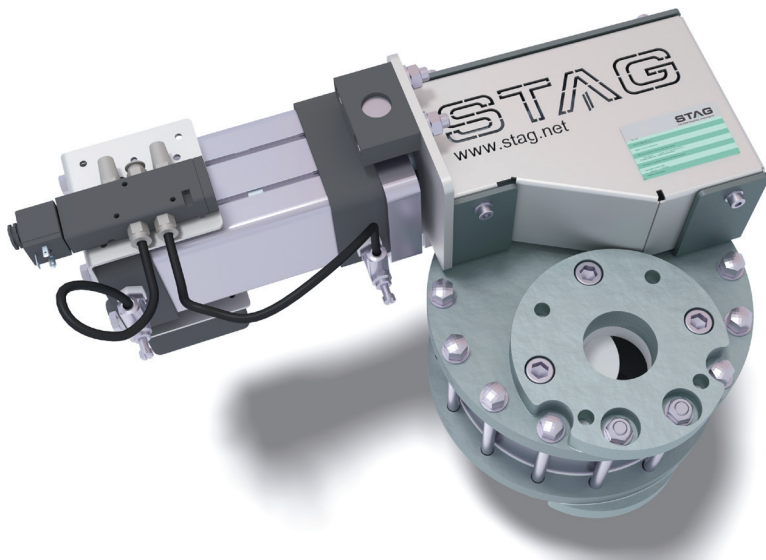




## Systemkomponenten für die Schüttguttechnik



Der doppelseitig dichtende Drehschieber wurde speziell für die pneumatische Förderung der STAG Schubsendertechnik entwickelt. Es gibt keine Alternative die den hohen Anforderungen für diesen Einsatz gerecht wird. Als druckdichte Auslaufarmatur für Schubsender und für sämtliche Schüttgüter geeignet, ist der Drehschieber die langfristige Funktionsgarantie. Mit über 750 Armaturen ist sein Vorbild (Drehschieber MVP) weltweit erfolgreich im Einsatz. Verschleissfest und temperaturbeständig bis 400°C bewährt sich diese Armatur einzigartig. Ein spezielles Patent garantiert die langfristige Funktion und Dichtheit dieser Hightech Armatur.

## Drehschieber DVP

Dual dichtend

**Schüttguttechnik**  
Pneumatische und mechanische Förderungstechnik, Silbertechnik

STAG AG  
Industriestrasse 11  
CH-7304 Maienfeld  
Tel: +41 (0) 81 303 58 00  
Fax: +41 (0) 81 303 58 99

www.stag.net  
office@stag.net



## Anwendung

Ansicht Installation Müllheizkraftwerk

### Funktion:

Durch einen speziellen Mechanismus wird beim Öffnen und Schliessen des Schiebers eine Drehbewegung der Schieberplatten erzeugt. Die metallischen Dichtflächen sind in jeder Schieberstellung in Kontakt zueinander. Dadurch wird verhindert, dass Schüttgut zwischen die Dichtflächen gelangen kann. Ablagerungen auf den Dichtflächen werden durch die scharfkantigen Schieberplatten gereinigt.

### Konstruktionsmerkmale:

- Modulare Bauweise
- Oberflächenbehandlung: Sichtbare Teile galvanisch verzinkt, Handelsteile nach Lieferantenstandard, farbige Oberflächen in RAL-Farbtönen nach Spezifikation
- Ausführung aus rostfreiem Stahl möglich

### Technische Daten:

Nennweite Anschluss	DN 65 – 150
Werkstoffe	C-Stahl, inox
Min./max. zul. Druck (PS)	6 bar
Zul. Temperatur	bis 400°C

### Zulassung:

Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU  
Fluidgruppe 1 und 2

Abmessungen und Sonderausführungen auf Anfrage.  
Technische Änderungen vorbehalten.