

FAB Förderanlagenbau Osterode GmbH

Hauptstraße 131 • D - 37520 Osterode am Harz
Postfach 1764 • D - 37507 Osterode am Harz
Tel.: +49 (0) 5522 - 31 75 06 -0
Fax.: +49 (0) 5522 - 31 75 06 -9
Mail: Info@fab-osterode.de
Internet: www.fab-osterode.de



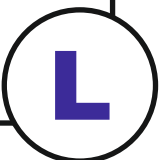
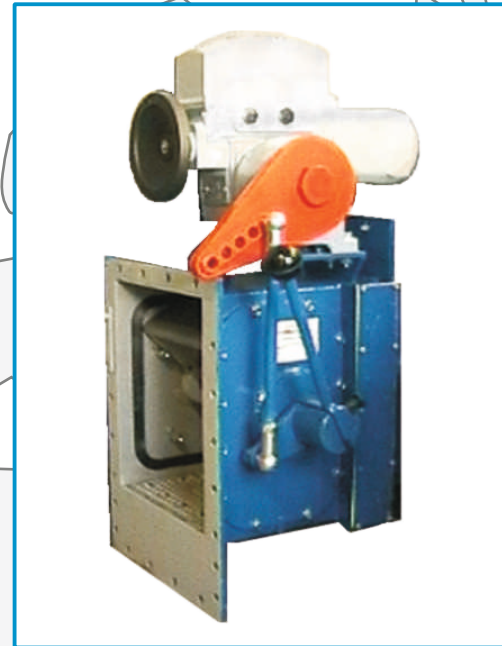
Dosierwalzen

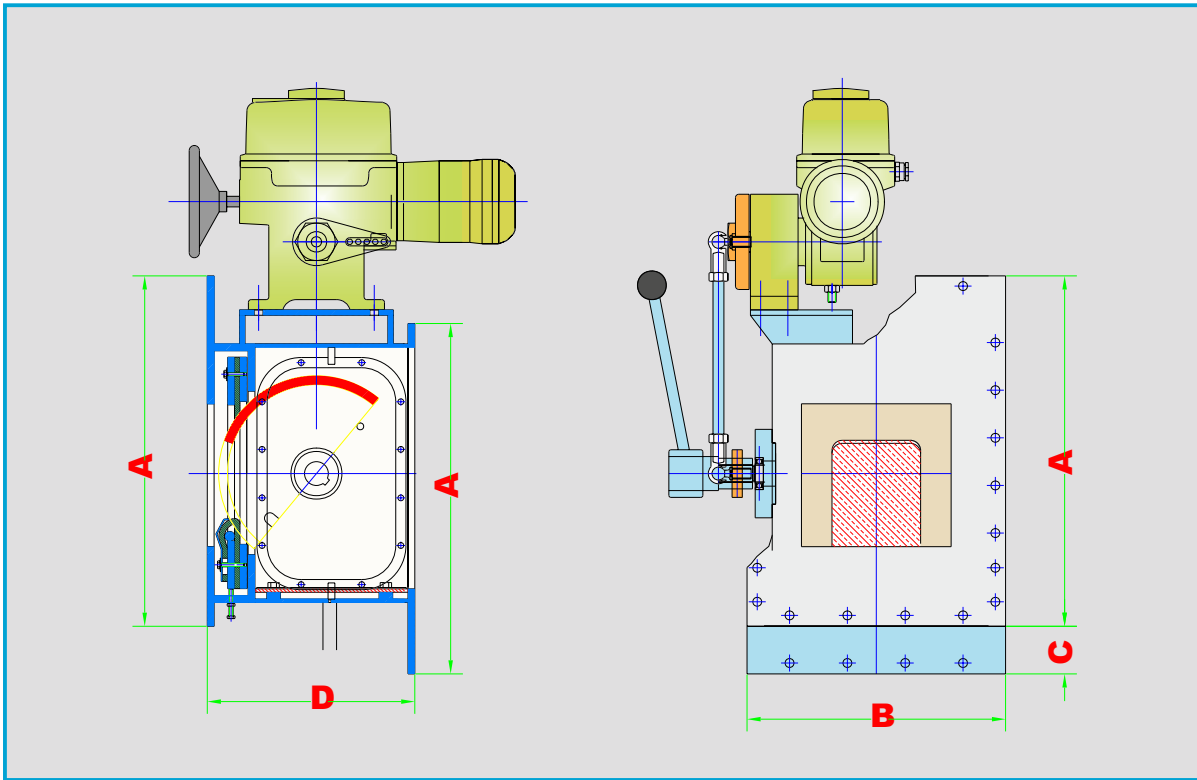
FAB-Dosierwalzen

zum Dosieren und Abperren von staubförmigen bis feingranuliertem Schüttgut vorwiegend in Luftfördererinnen. Sie finden Anwendung bei allen fluidisierbaren Schüttgütern, auch bei heißen und aggressiven Produkten.

FAB-Dosierwalzen zeichnen sich aus:

- durch Wartungsfreiheit
- geringen Leistungsbedarf
- hohe Betriebssicherheit
- große Förderleistung
- hohe Dosiergenauigkeit
- Antriebe: Handhebel,
Pneumatischer Schwenkantrieb,
Pneumatischer Zylinder,
Elektromotorisch



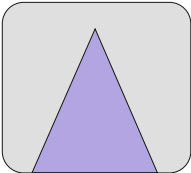


Form A

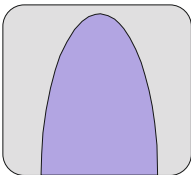
Baugröße	A	B	C	D
150	372	210	60	300
200	487	260	60	300
250	520	340	60	300
300	520	390	60	300
350	520	440	60	300
400	520	490	60	300
500	520	590	60	300
600	730	710	60	300

Form B

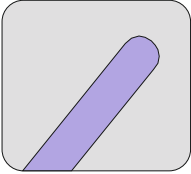
Baugröße	A	B	C	D
150	372	210	60	300
200	487	260	60	300
250	520	340	60	300
300	520	390	60	300
350	520	440	60	300
400	520	490	60	300
500	520	590	60	300
600	730	710	60	300



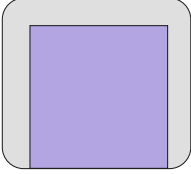
Dreieck-Querschnitt
für hohe Dosiergenauigkeit
Triangle cross section
for high dosing accuracy
Section transversale triangulaire
pour une précision de dosage haute



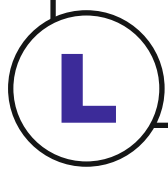
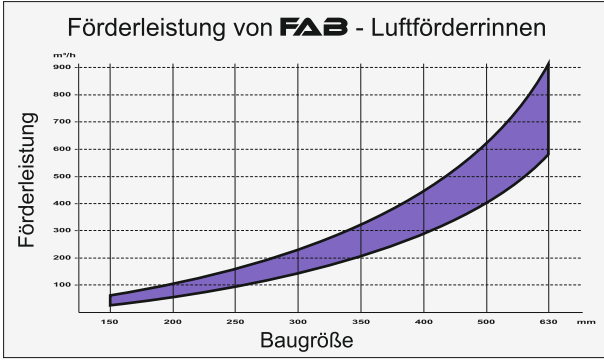
Parabol-Querschnitt
für mittlere Dosiergenauigkeit
Parabolic cross section
for medium dosing accuracy
Section transversale parabolique
pour une précision de dosage moyenne



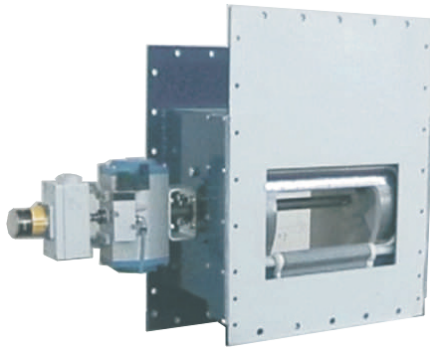
Feinregler-Querschnitt
für höchste Dosiergenauigkeit
Precision regulator cross section
for highest dosing accuracy
Section transversale régleur précis
pour une précision de dosage plus haute



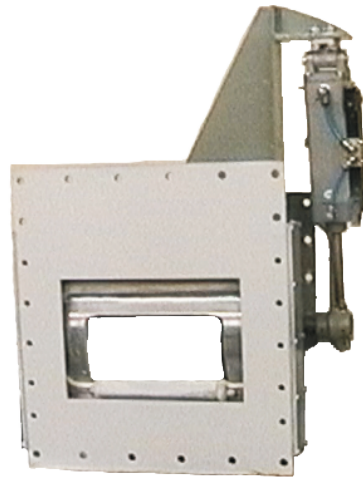
Maximal-Querschnitt
für größte Durchflußmengen
Maximum cross section
for maximum rate of flow
Section transversale maximale
pour débits de passage plus hauts



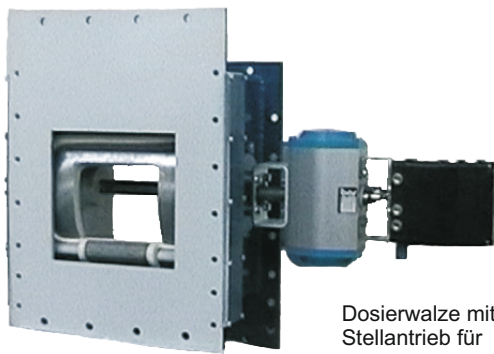
Dosierwalzen mit pneumatischem Antrieb



Dosierwalze mit Pneumatikzylinder für AUF-ZU und Dosierbetrieb



Dosierwalze mit pneumatischem Stellantrieb für AUF-ZU Betrieb



Dosierwalze mit pneumatischem Stellantrieb für Dosierbetrieb

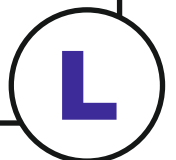
Dosierwalzen mit elektromotorischem Stellantrieb



Antrieb direkt mit Flansch angebaut

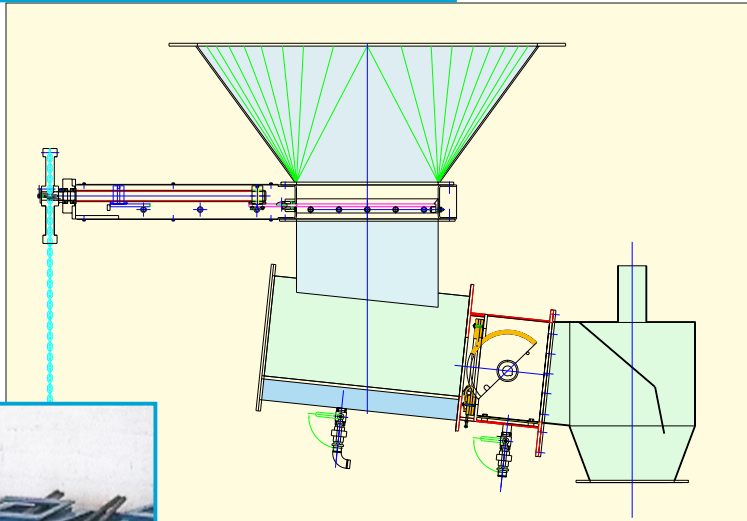


Antrieb über Schubstange mit Handsnellbetätigung





Dosierwalzen fertig
verpackt zum Versand



Dosierwalzengehäuse
vor der Endmontage

