

| Art.-Nr. | Beschreibung | AD |
|---------------|--|---------|
| 10-190 521 | Grundset Ausfahrbügel: Anschlussmodul, Bogen, Wandhalterung, Endstück | 110 |
| 10-190 523 | Ausfahrbügel Erweiterungsset L=1000 mm: Schienenmodul, Wandhalterung, Befestigungsmaterial | 110 |
| 10-190 524 | Ausfahrbügel Erweiterungsset L=500 mm: Schienenmodul, Wandhalterung, Befestigungsmaterial | 110 |
| 10-190 522 | Grundset Ausfahrbügel: Anschlussmodul, Bogen, Wandhalterung, Endstück | 160 |
| 10-190 525 | Ausfahrbügel Erweiterungsset L=1000 mm: Schienenmodul, Wandhalterung, Befestigungsmaterial | 160/200 |
| 10-190 526 | Ausfahrbügel Erweiterungsset L=500 mm: Schienenmodul, Wandhalterung, Befestigungsmaterial | 160/200 |
| 10-190 510 | Halterung für Fahrkontakt, einschl. optischem Sensor | |
| 10-120 114-10 | Laborempfangsstation mit Motorschieber im Gehäuse AD 110 einschließlich Touch-Screen + I/O-Modul | 110 |
| 10-120 115-10 | Laborempfangsstation mit Motorschieber im Gehäuse AD 160 einschließlich Touch-Screen + I/O-Modul | 160 |

Einsatz

Als Empfangsstation für das schonende Abbremsen und Stapeln ankommender Büchsen im Labor.

Funktion

Mittels eines Motorschiebers wird die ankommende Büchse pneumatisch abgebremst. Nach dem Öffnen des Motorschiebers wird die Büchse schonend auf den Ausfahrbügel der Empfangsstation ausgeschleust. Bedingt durch die Neigung des Bügels werden die Büchsen sanft gebremst und langsam auf die Auslaufstrecke transportiert. Das Bedienteil mit Touchscreen wird für die Ansteuerung des Motorschiebers sowie für Anzeige- und Servicefunktionen benötigt.



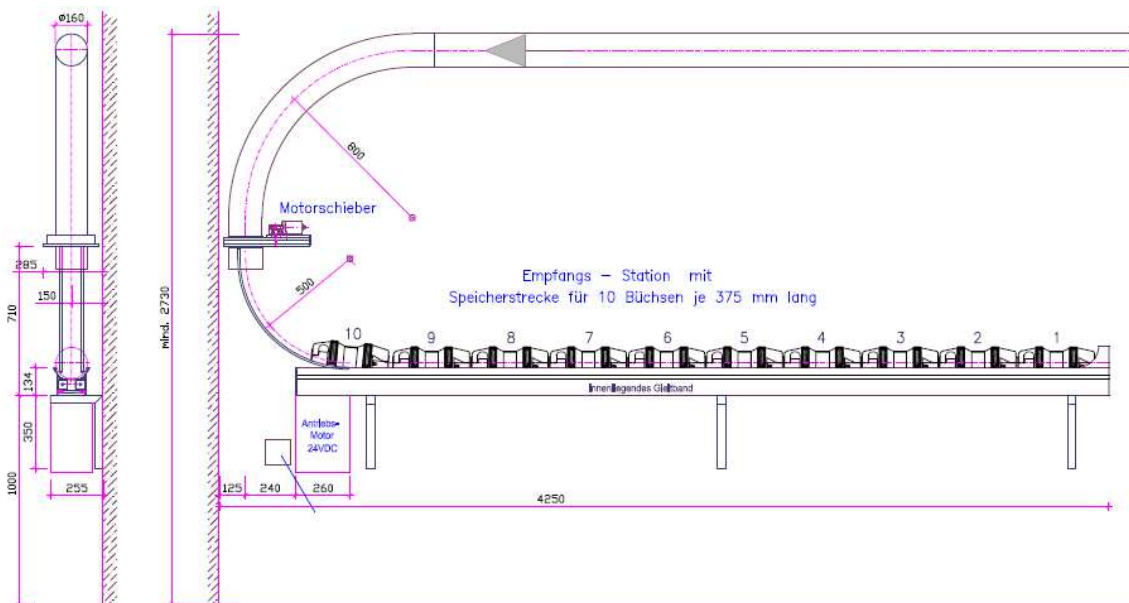
Technik des Motorschiebers

- Motorisch betriebener Motorschieber zum luftdichten Abschließen des Fahrrohres
- Kompaktes pulverbeschichtetes Stahlblechgehäuse zum Schutz der Mechanik und Elektronik
- Robuste Endlagenschalter in bewährter Industrierausführung
- Elektronische, softwareüberwachte Motortreiber
- Vielfach bewährter Industriemotor
- Bedienteil mit Touchscreen sowie Motorsteuerung

Beschreibung des Ausfahrbügels

- Zwei parallel geführte Edelstahlrohre, geschliffen, Durchmesser 20 mm
- Breitbandmanschette für den Anschluss an den Motorschieber
- Abstandshalter für die Montage an der Wand

Büchsenempfang aus motor-betriebenen Förderband AD 110 und AD 160



Funktion

Über einen Motorschieber wird die ankommende Büchse pneumatisch abgebremst. Nach dem Öffnen des Schiebers wird die Büchse schonend auf das motorische Förderband ausgeschleust und automatisch bis ans Ende des Förderbands transportiert.

Das motorisch-betriebene Förderband ist in verschiedenen Längen verfügbar, angepasst an die bauliche Situation im Labor.



TUPPI GmbH
 Rohrpost u.Fördertechnik
 Tel.: 06181 44 11 22
 Fax: 06181 44 11 30
 E-Mail: info@tuppi.de