



# Automatischer Probenehmer

Typen

**07 / 150**

**07 / 200**

## Beschreibung

- Repräsentative Probenahme über den gesamten Querschnitt des Fallrohres durch Vor- und Rückhub des Entnahmetrichters
- Entnahmetrichter befindet sich in Ruhestellung außerhalb des Volumenstroms

## Eignung

- Probengut körnig, trocken, fließ- und rieselfähig z. B. Getreide aller Art
- Probengut Schüttgewicht 0.50 – 0.85 kg/dm<sup>3</sup>

## Funktion

- Die Probenahme erfolgt durch einen pyramidenförmigen Trichter mit Aufnahmeschlitz, welcher durch den Materialstrom bewegt wird

## Einbausituation

- Einbau in Rohrleitungen DN 150 mm bzw. DN 200 mm
- Einbau in diagonalen (35 – 55°) oder vertikalen Rohrbau

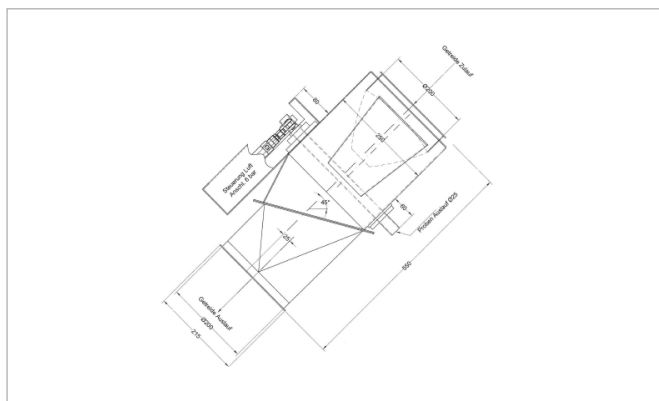
## Standards

- Aufnahmeschlitz 12 mm, mit elektro-pneumatischem Antrieb
- Steuerung mittels Zeitrelais in separatem Schaltkasten, Hauptanschluss 1~230VAC / 50Hz
- Probenintervall einstellbar 1...60 Proben/h



Typ: 07 / 200

Ausführung A: Einbau mit Neigung 35 – 55°



Typ: 07 / 200

Ausführung B: vertikaler Einbau mit Seitenversatz

