



Automatyczne urządzenie do pobierania próbek

Typy

07 / 150

07 / 200

Opis

- Reprezentatywna próbka jest pobierana z całkowitej powierzchni przekroju poprzecznego ze względu na skok przedni i tylny lejka
- W pozycji spoczynkowej lejek do próbkowania znajduje się poza przepływem objętości

Materiał do pobierania próbek

- Ziarniste, suche, sypkie towary sypkie, np.: wszystkie rodzaje zbóż
- Gęstość nasypowa: 0,50 – 0,85 kg/dm³

Funkcjonowanie

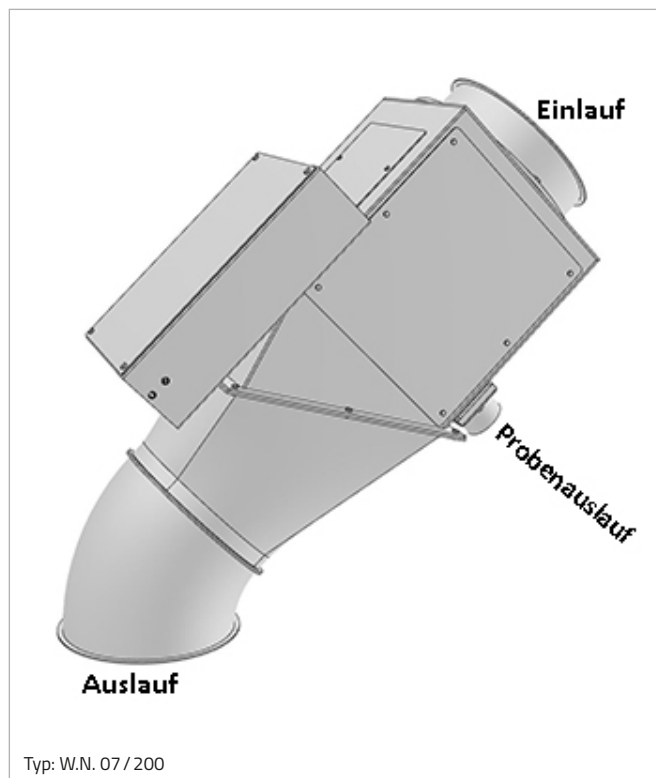
- Próbkę są pobierane przez mały lejek piramidalny ze szczeliną do pobierania próbek, która jest przenoszona przez całość objętość przechodzącego materiału

Montaż

- W rurociągach DN 150 mm / DN 200 mm
- Integracja w rurociągach ukośnych (35 – 55°) lub pionowych

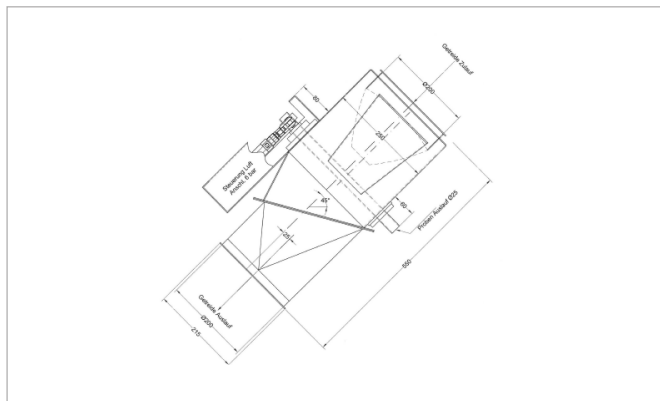
Standardowa konstrukcja

- Szczelina zbierająca 12 mm z napędem elektropneumatycznym
- Sterowanie przez przekaźnik czasowy w oddzielnej skrzynce kontrolnej
- Regulowany odstęp próbkowania od 1... 60 próbek/h



Typ: 07 / 200

Wersja A: zintegrowana instalacja rurowa o nachyleniu 35 – 55°



Typ: 07 / 200

Wersja B: zintegrowana z pionowym rurociągiem

