

Weegbunker:

De stofvrije weegbunker is voorzien van een pneumatische klep voor de uitlaat. Het filter is in de bunker gebouwd en elke keer als de bunker geleegd wordt, dan wordt het filter schoongetrild. De weging van deze bunker bestaat uit 3 stuks DC-6 loadcellen van RVS.

Inhoud	: 141 liter.
Materiaal	: RVS, 304 AISI.
Weging	: 3 x DC-6, 50 Kg, overbelastings- beveiliging en schokabsorbeerder.
Capaciteit	: 25 Kg / min
Inlaat	: Ø 51 mm
Uitlaatklep	: Ø 201 mm
Uitlaatgeleide	: Ø 205 buitenste rand
Triller	: pneumatisch

Transportinstallatie bestaande uit blower en leidingen.

Blowers:

Voor transport wordt hier zoals besproken vacuüm transport aangeboden, passend aan de weegbunker maar nog niet passend aan de silo.

Type	: Siemens, vacuüm
Capaciteit	: 25 kg / uur
Materiaal	: staal 37
Motor	: 2,2 kW.
Aantal	: 2 stuks

Rekening wordt gehouden met ± 20 m kunststof leiding voor dit vacuüm transport.
Diameter leiding: Ø 50 mm

Elektrisch paneel met moterrelais.

In dit paneel worden de moterrelais voor het vacuüm transport en de schakeling voor de pneumatische klep onder de weegbunker en de diverse aansluitingen voor de weegunit onder gebracht. De digitale uitlezing wordt in het paneel gebouwd.

Het systeem bestaande uit de volgende delen:

- 1 st. TEKFA Preset instrument.
- 1 st. Weegbunker 141 liter.
- 2 st. Blowers merk Siemens 2,2 kW.
- 3 st. DC-6 loadcellen met montage set.
- 1 st. Controle paneel.