

ULTIEME ZEEFTECHNOLOGIE



LAB APPI GLAS 200

Customized
air control

Precisie zeeftechniek:

Zeefdekken met ronde gaatjes. Met een tolerantie van maximaal 2 micron.
Gebruik van zeefdekken van 10 – 15 – 20 – 30 – 40 micron

Slijtvaste zeefdekken:

Zeefdekken zijn voorzien van een slijtlaag van diamant. Hierbij wordt een laag diamant op het zeefdek gecoat, waarbij metaalcontaminatie naar het te zeven product, tot het uiterste voorkomen wordt.

APPI - zeef en cycloon in glas:

De poeders, welke in contact komen met de zeef en de afscheider zijn uitgevoerd in glas. Hiermee voorkomt men dat er geen metaalcontaminatie ontstaat op het poeder. Geen productcontaminatie. Men ziet bij wiseling van product of de installatie gereed is voor gebruik. Men heeft "zicht" op de goede werking.

Receptenstructuur:

Voor gebruik van verschillende poeders en zeefdekken, is een receptenstructuur in de PLC opgebouwd tot 25 verschillende mogelijkheden aangepast aan de wensen van de klant.

Voordelen:

Verschillende zeefdekken, ook grotere openingen en gaasdekken zijn mogelijk, productverbetering, exacte fractiebepaling, snelste zeef tijden, Arbo vriendelijk; Voor alle poeders geschikt, zowel voor de lichtste als de zwaarste poeders.

Diverse uitvoeringen:

Meerdere zeefhuizen met verschillende zeefdekken te koppelen, zodat men kan classificeren, volledige automatisch, ook in r.v.s. uitvoering, klantgerichte oplossingen, ook voor tonnen product.